xEnergy Safety Isolierstoffverteiler





Systemübersicht	Seite 1.16
Beschreibung	Seite 1.17
Leergehäuse	Seite 1.18
• Einzelgehäuse E	Seite 1.18
• Einzelgehäuse X	Seite 1.21
Verteilergehäuse	Seite 1.2 ⁴
Verteilergehäuse mit angebauten Kabelschellen	Seite 1.28
Gehäuse Einzelteile	Seite 1.32
Zusatzausrüstung für Leergehäuse	Seite 1.36
• Einbausysteme für Leergehäuse	Seite 1.40
Zusatzausrüstung, Messgeräteeinbau	Seite 1.43
Zusatzausrüstung für Gehäusezusammenbau	Seite 1.44
Gehäuse für Nordamerika	Seite 1.47
Vorbereitete Gehäuse	Seite 1.50
Automaten-Einzelgehäuse	Seite 1.50
Automaten-Verteilergehäuse	Seite 1.51
Automatengehäuse-Bausteinsystem	Seite 1.52
• Für Leistungsschalter/Lasttrennschalter	Seite 1.54
• Zählergehäuse	Seite 1.62
• APZ Gehäuse	Seite 1.64
Sammelschienengehäuse	Seite 1.65
Zusatzausrüstung für Sammelschienengehäuse	Seite 1.67
Sammelschienen-Bausteinsystem	Seite 1.73
Bestückte Gehäuse	Seite 1.76
Sicherungs-Verteilergehäuse	Seite 1.76
• Zuleitungsverteiler	Seite 1.77
XNH-Verteilergehäuse	Seite 1.78
Zusatzausrüstung Sicherungsgehäuse	
Einzelgehäuse mit NH-Sicherungslasttrennschaltern	Seite 1.82
Vorteilarhau	Co.11 01
Verteilerbau	
• Tragrahmen	Seite 1.85

3200PIC-384



t21117



wa_vt06616



t05918



Fortsetzung nächste Seite

xEnergy Safety





Zusatzausrüstung allgemein	Seite 1.93
Kabelverschraubungen/Kabeltüllen metrisch	Seite 1.93
Druckausgleichsstopfen	Seite 1.9 ⁴
Kabelkanäle	Seite 1.95
Leitungsstützer, DIN-Schienen	Seite 1.9 ⁷
• Kupferband	Seite 1.98
Projektieren	Seite 1.99
• Leergehäuse, Auswahl der Gehäuse-Baugrößen	Seite 1.99
Leergehäuse, Einbau von Schaltgeräten in Verteilergehäuse	Seite 1.100
Sammelschienen-Bausteinsysteme bis 1600 A, Übersicht	Seite 1.100
Sammelschienen-Bausteinsysteme, Auswahlbilder	Seite 1.10°
• N - PE - PEN bei 1600 A	Seite 1.103
Transporttrennung, Sammelschienenverbindung	Seite 1.103
Abstand zwischen Sammelschienenträgern bei Transporttrennung	Seite 1.103
Auswahl der Tragrahmen	Seite 1.10 ⁴
Auswahl der Verdrahtung	Seite 1.108
Konformitätserklärung	Seite 1.11
Technische Daten	Seite 1.11
Ci-Leergehäuse	Seite 1.112
• Ci-Verteiler	Seite 1.11
• xEnergy Safety	Seite 1.11
Abstrahlbare Verlustleistung	Seite 1.11!
Kabelverschraubungen/Tüllen	Seite 1.11
• Kupferband	Seite 1.11
Almana	0-11-111



Entdecken Sie Eaton.

Powering business worldwide

Als global tätiges Unternehmen für Energiemanagement helfen wir Kunden auf der ganzen Welt, Energie für Gebäude, Flugzeuge, LKWs, PKWs, Maschinen und Industrie optimal einzusetzen und zu nutzen.

Die innovative Technologie von Eaton hilft unseren Kunden elektrische, hydraulische und mechanische Energie zuverlässiger, effizienter und nachhaltiger zu nutzen. Wir stellen integrierte Lösungen zur Verfügung, die helfen, Energie in all ihren Formen optimaler zu nutzen und zugänglicher zu machen.

Eaton beschäftigt etwa 96.000 Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen auf der ganzen Welt, verkauft Produkte in mehr als 175 Ländern und erwirtschaftete im Jahr 2017 einen Umsatz von 20,4 Mrd. US-Dollar.

Eaton.com





Isolierstoffverteiler Ci.

Die Anforderungen an die elektrische Energieverteilung wachsen permanent. Die Produkte von Eaton stellen sich nicht nur diesen Anforderungen, sondern bieten zusätzlich für den Kunden höchste Zuverlässigkeit und Flexibilität.

Durchgängig bis 1600 A

Die Isolierstoffverteiler Ci sind konzipiert für die härtesten Ansprüche und das durchgängig bis 1600 A. Die totalisolierten Verteiler mit der Schutzklasse IP65 stellen sich nahezu allen Umweltherausforderungen wie Staub, Feuchtigkeit und Wasser.

Zeitlos höchster Schutz

Die aus hochwertigem Polycarbonat gefertigten Gehäuse bieten zusätzlichen Schutz gegen mechanische Schäden und ätzende Substanzen. Durch ihre Totalisolierung gewährleisten die Verteiler zeitlos höchsten Schutz.

4-fach federnd gelagerter Deckel

Besonderen Schutz gegen extreme Schaltlichtbögen bietet das Ci-System durch einen 4-fach federnd gelagerten Deckel. Dieser sorgt für die notwendige Druckentlastung, indem er einige Millimeter abhebt, den Druck entweichen lässt und sofort wieder schließt.



Einfaches System

Alle drei Gehäusetypen verfügen über die gleichen Systemkomponenten: So reduziert sich die Anzahl der Lagerplätze und das System wird auch in der Handhabung wesentlich vereinfacht.

Sicherheit an erster Stelle

Für die Bedienenden ist Totalisolation als Schutzmaßnahme vielen anderen Sicherheitsvorkehrungen weit überlegen, da keine Berührungsspannungen auftreten können. Spannungsverschleppung in andere Anlagenteile ist ausgeschlossen.

Hohe Anlagenverfügbarkeit

Die Betriebssicherheit ist erhöht, weil Kurzschlüsse zwischen spannungsführenden Teilen und Schutzleitern oder Montageplatten z.B. durch Ausrutschen mit einem Werkzeug ausgeschlossen sind.

Wirtschaftlichkeit für alle

Für den Planer:

Jeder gängige Anwendungsfall wird von nur fünf Gehäusegrößen und vier Bautiefen abgedeckt.

Für Anlagenbauer: Durchdachte Verbindungstechnik ermöglicht die Aneinanderreihung in jeder Richtung ohne Spezialwerkzeug. Vier Einbausysteme komplettieren das System: Montageplatten, Modulleisten, Tragschienen und Sammelschienen.

Für den Errichter:

Leitungen können von allen Seiten eingeführt und Kabel im Sockel rangiert werden.

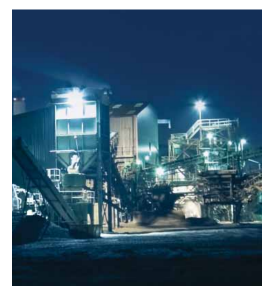
Hart im Nehmen.

Ein System für alle Fälle

Eaton gilt weltweit als Spezialist für hochwertige Schaltanlagensysteme und Technologieführer auf dem Gebiet der elektrischen Stromverteilung. Als erfolgreicher Komplettanbieter liefert Eaton neben universell einsetzbaren Verteilersystemen speziell für härteste Bedingungen entwickelte Lösungen, die sich durch geprüfte Sicherheit, Zuverlässigkeit und optimalen Schutz gegen extreme Einwirkungen auszeichnen. Die Isolierstoffverteiler xEnergy Safety Ci von Eaton haben sich in diesem Bereich als global führender Standard in besonders herausfordernden Umgebungen etabliert.

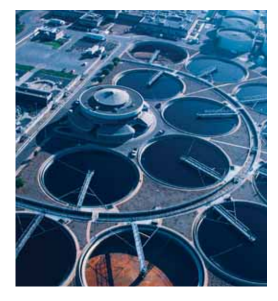
Vorteile

- System bis 1600 A
- Schaltgeräte und Gehäuse passen perfekt
- Deckelabhub im Fall von Schaltlichtbögen ohne Verlust der Schutzfunktion



Bei extrem verschmutzter und rauer Umgebung:

- Stahlwerke
- Hüttenwerke
- Bergbau
- HolzbearbeitungsindustrieMetallbearbeitungsindustrie



Wo Feuchtigkeit und ätzende Substanzen keine Rolle spielen dürfen:

- Nahrungsmittelindustrie
- Waschstraßen
- Raffinerien
- Kläranlagen
- Wasserwerke
- Chemische Industrie
- etc.



Wo Sicherheit keinen Kompromiss erlaubt:

- Messehallen
- Krankenhäuser
- Bahnhöfe
- Flughäfen
- etc.



Produkteigenschaften, die überzeugen:

- Hohe Schutzart IP65
- Totalisolierung
- Polycarbonat
- Verteilersystem im 25-mm-Raster
- Bausteinsystem
- 4-fach federnd gelagerte Deckel
- Stabile Tragrahmenprofile
- Unverlierbare, eingeschäumte Dichtungen
- Isolierstoff-Keilverbindung zur Verbindung der Gehäuse untereinander
- Durchsichtige Deckel
- Durchgängiges System bis 1600 A

Vorteile, die begeistern:

- Universell einsetzbares Verteilersystem
- Höchstmaß an Personen- und Betriebssicherheit
- Kombinationsvielfalt bei wenigen Bausteinen
- Problemlose Erweiterungen im Bedarfsfall
- Gewährleistung der Schutzart unabhängig von der Sorgfalt der bedienenden Person
- Vollständige Isolierstoffkapselung bietet einen hohen Korrosionsschutz
- Kein spezielles Werkzeug erforderlich
- Keine Potenzialverschleppung in benachbarte Gehäuse
- Erleichterte Wartungs- und Anlagenkontrolle
- Komplettlösung für die Niederspannungsverteilung von einem Anbieter

Bewährt in extremster Umgebung.

Gehäuse aus hochwertigem Polycarbonat – Schutzart IP65

Hochwertiges Polycarbonat macht die Isolierstoffgehäuse Ci besonders stoßfest und widerstandsfähig gegen aggressive Dämpfe.

Durch die Totalisolation bieten sie ein Höchstmaß an Sicherheit, da die Schutzmaßnahme ständig wirksam ist und nicht altert.

Höchste Betriebssicherheit

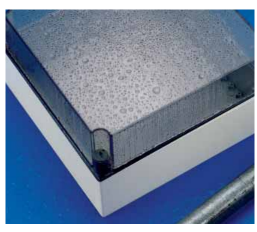
Auf Grund der durchsichtig rauchgrauen Deckel genügt ein Blick, um sich vom ordnungsgemäßen Betriebszustand der eingebauten Geräte zu überzeugen. Selbstverständlich stehen alternativ auch undurchsichtige Deckel zur Verfügung oder Deckel mit bereits integriertem Zylinderschloss.

6-fach-Schutz

- Staub
- Feuchtigkeit
- Wasser
- Ätzende Substanzen
- Mechanische Schäden
- Extreme Schaltlichtbögen



Geeignet für besonders staub- und schmutzintensive Umgebungen



Hoher Schutz gegen Feuchtigkeit und Strahlwasser



Besonders stoßfest und resistent gegen mechanische Schäden

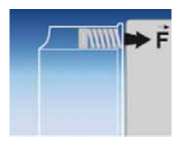


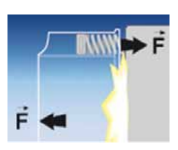
Widerstandsfähig gegen aggressive Dämpfe und ätzende Substanzen

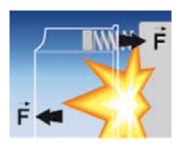
Maximale Sicherheit durch Druckentlastung

Der 4-fach federnd gelagerte Deckel ermöglicht die Druckentlastung bei Kurzschlussabschaltung von Leistungsschaltern.









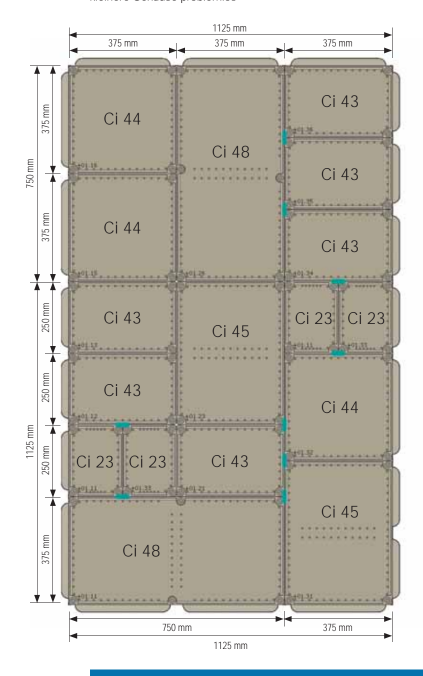


Modulares Verteilersystem

Das modulare Konzept des Isolierstoffverteilers Ci bietet durch das unkomplizierte Anreihen von fünf Gehäusegrößen maximalen Spielraum um die Platzverhältnisse vor Ort optimal zu nutzen. Einzigartig ist dabei der Flanschteiler Er fungiot als Adapter

Einzigartig ist dabei der Flanschteiler. Er fungiert als Adapter und ermöglicht, dass auch kleinere Gehäuse problemlos an größere Gehäuse angebaut werden können.

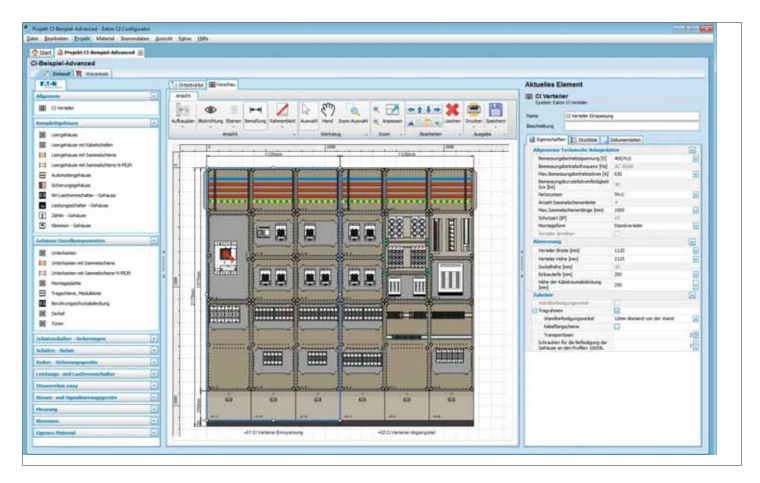
Mit dem Eaton xEnergy Safety Configurator wird die Gestaltung von Anlagen denkbar einfach, indem dieser die richtige Anzahl von Flanschteilern automatisch zum Projekt hinzufügt.



Vorteile

- Symmetrische und asymmetrische Anflanschung der Gehäuse sind nebenund untereinander möglich
- So lassen sich Platzverhältnisse in jedem einzelnen Projekt optimal nutzen

Konfigurieren leicht gemacht.



Mit dem speziell für das Verteilersystem entwickelten xEnergy Safety Configurator gelingt die Planung Ihrer Anlage per Mausklick – einfach und rasch, fehlerfrei und ohne ein Detail zu vergessen. Im Configurator steckt Expertenwissen, das die Konfiguration Ihres Systems so benutzerfreundlich wie möglich macht.

xEnergy Safety Configurator

Dieser Configurator ist für Eaton Kunden kostenfrei und dient der schnellen Auswahl und Anordnung der Verteilersystemkomponenten.

Einfach zu bedienen:

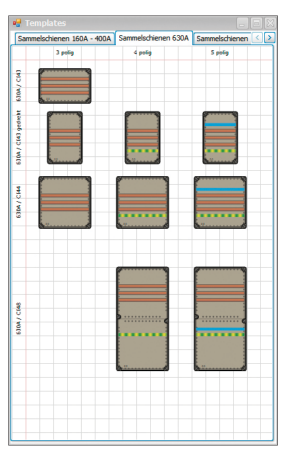
Rechts wählen Sie die benötigten Verteilerobjekte aus, zugehörige Templates bieten Ihnen die richtigen Verteiler-Artikel an, die Sie per Drag & Dropfehlerfrei in den vorgewählten Verteilerrahmen im mittleren grafischen Fenster kombinieren können.

In diesem Programm steckt unser System-Know-how, das Ihre Planungsschritte fortlaufend auf Plausibilität prüft.

- Professionelle Frontansicht aller Verteiler und Einbaugeräte
- Betriebsmittel- und Ortskennzeichnung
- Explorer mit einfacher Navigation und Modifikation von Betriebsmitteln
- Strukturierte Kostenübersicht: Im Warenkorb werden die benötigten Komponenten angezeigt.
- Der Configurator zeigt Ihnen Gewichte, Metallzuschläge, Preise, Mindestbestellmengen.
- Mit dem Configurator geben Sie aufschlussreiche Informationen weiter: Export von Stücklisten inklusive systembedingtem Zubehör, Aufbaubilder in verschiedenen Sichten für Kundenangebote, CAE-Systeme oder die Werkstattmontage. Die Single Line Ausgabe unterstützt einfache Dokumentationsaufgaben.

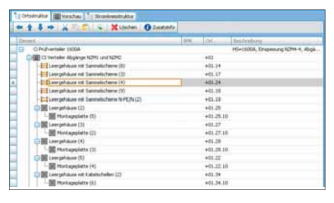
Alles auf dem Schirm

- Schnittstellen zu Microsoft TM Excel,
- Projektverwaltung
- DXF Vektorgrafiken für den Import in CAE-Systeme
- Versionsprüfung und Aktualisierung über Internet
- Import spezifischer Preise und Rabatte möglich
- Export von Stücklisten und Aufbaubildern
- Projektübergreifende Kopierfunktionen
- Metallzuschlagsberechnung









Einfache Navigation und Modifikation von Betriebsmitteln mit dem Explorer



Strukturierte Kostenübersicht: Im Warenkorb werden die benötigten Komponenten, Gewichte, Metallzuschläge, Preise, Mindestbestellmengen etc. angezeigt

Drag & Drop der richtigen Verteiler-Artikel

Schaltgerätekonfiguration inklusive (kostenlos)

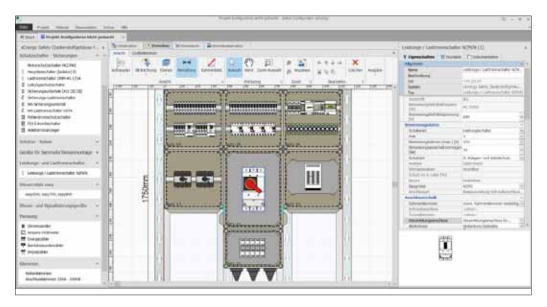
Der für Eaton Kunden kostenlose xEnergy Safety Configurator bietet als Zusatzfunktion eine eingebundene Schaltgerätekonfiguration zur Bestückung der Verteilergehäuse. Dabei werden erst die benötigten Eaton Schalt- und Schutzgeräte ausgewählt, dann entsprechend den Anforderungen konfiguriert und anschließend einfach per Drag & Drop an der gewünschten Stelle im Verteiler abgesetzt.

Konfigurierbare Geräte sind u. a. digitale FI-Fehlerstromschutz-schalter, Leitungsschutzschalter, Lasttrennschalter, Leistungsschalter, Sicherungsgeräte, Motorschutzschalter, Schütze, Relais, Transformatoren, Messgeräte und Anschlussklemmen. Selbstverständlich befinden sich diese Geräte anschließend automatisch im Warenkorb und werden detailliert im Frontansichtsbild der Anlage dargestellt.

Download von www.eaton.eu im Kundensupport

Geschaffen für die Praxis

- Objektorientierte Dimensionierung
- Automatische
 Bemaßungsfunktion
- Automatische Auswahl der Systemkomponenten und deren Anordnung
- Schaltbare Innenansichten: Gerüst, Gehäuse, Komponenten, Abdeckungen und Deckel
- Warenkorb mit diversen Sortiersichten und wählbaren Datenfeldern, z.B. Gewicht, exportierbar



Perfektion im Detail.



1. Totalisolierung

Der Maßstab für höchste Sicherheit: Totalisolation altert nicht und ist deshalb völlig wartungsfrei. Zudem ist Isolieren sicherer als Erden.



2. Deckelschließbolzen

Der Deckelschließbolzen verfügt über eine Anzeige "offen/ geschlossen" und ist grundsätzlich plombierbar. Durch die eingebaute Feder wird eine besondere Druckentlastung bei Kurzschlussabschaltungen von Leistungsschaltern erreicht: Der Deckel hebt ab, lässt den Druck entweichen und das Gehäuse schließt wieder. So wird höchste Sicherheit für das Bedienpersonal und die Anlage gewährleistet



3. Neue Gehäusegrößen

Mehr Flexibilität für den Innenausbau bei tief bauenden Kombinationen mit Leistungsschaltern, dank neuer Gehäusegröße Ci45 mit max. Einbautiefe von 279 mm oder mit neuer Polycarbonat-Haube NZM-RTR, diese ermöglicht eine Einbautiefe von 360 mm, z.B. für Leistungsschalter NZM4 mit Fernantrieb.



4. Sammelschienen-System SASY 60

Eine vollständige Integration des Systems 60 mm ermöglicht die Verwendung von standardisierten Gleichteilen aus dem Sortiment von Eaton. Das System kann 3 bzw. 4 -oder 5-polig bis 630 A ausgeführt werden.



5. Mikroperforierte Montageplatten

Für zügige Gerätemontage: Montageplatten aus verzinktem Stahlblech mit spezieller Mikroperforierung ermöglichen eine deutlich schnellere Montage von Kleingeräten, da zeitaufwändige Vorgänge wie Ausmessen, Anzeichnen, Bohren und Gewindeschneiden komplett entfallen.



6. Steckklemmentechnik KSK

Schnellere Kontaktierung der Leitungen bis 4 mm² durch moderne Stecktechnik.



7. Stabile Tragrahmenprofile

C-Profile in stabiler und korrosionsbeständiger Ausführung gewährleisten immer einen sicheren Halt des Systems, egal ob als Wandverteiler, am Boden abgestützter Standverteiler oder Standverteiler mit Kabelraumverkleidung plus Standsockel.



8. Stegbausätze

Der barrierefreie Zugang ermöglicht ein einfaches Verlegen von starren Kupferschienen oder großen Kabelquerschnitten im Verteiler.

Das richtige Gehäuse für Ihre Anwendung.



Verteilergehäuse Ci

Wenn die Montagezeit entscheidet.

Für die vertikale Leitungseinführung sind die Unterkästen an zwei Seiten offen. Das spart Montagezeit. Bei horizontaler Leitungseinführung können die vertikalen Seiten ausgebrochen werden. Die Leitungseinführung in den Energieverteiler erfolgt über Flansche mit ausbrechbaren metrischen Vorprägungen oder über Kabelstutzen unterschiedlicher Anzahl und Größe.



Einzelgehäuse Ci, E

Wenn die Flexibilität entscheidet.

Ausbrechbare metrische Vorprägungen im Unterkasten bieten rundherum integrierte Leitungseinführungen. Alle Seitenwände lassen sich zusätzlich großflächig ausbrechen. So kann auch aus einem Einzelgehäuse ein Verteilergehäuse hergestellt werden. Das reduziert die Lagerhaltung.



Einzelgehäuse Ci, X

Wenn die Optik entscheidet.

Durch die glatten Seitenflächen des Unterkastens können keine Schmutzecken entstehen. Anwendungsbereiche für diese Gehäuseart sind beispielsweise die Bedienebene im (Serien-)Maschinenbau, Kleinsteuerungen und in der Photovoltaik.

Anwendungsbeispiel.



Ci-Gehäuse als anschlussfertiger NA-Schutz

Wenn die Sicherheit entscheidet.

Um die Netzstabilität öffentlicher Netze zu gewährleisten, regelt die Norm VDE-AR-N 4105 die dezentrale Einspeisung aus regenerativen Quellen – für die anschlussfertigen Ci-Gehäuse von Eaton kein Problem.

Aus einer Hand: Ci-Verteiler, Schaltgeräte und Know-how Für viele Applikationen die ideale Lösung







Motorschutz und Starter



Motorschutzschalter



Motorstarterkombinationen



Softstarter



Drehzahlstarter



Frequenzumrichter



Überwachungsrelais

Kabel- und Anlagenschutz



Leistungsschalter PKZM



Leistungsschalter NZM



Lasttrennschalter N, PN



Lasttrennschalter Dumeco, QSA



D-Sicherungs-Lasttrennschalter



NH Sicherungs-Lasttrennschalter

Anschlussklemmen



1-phasige Klemmen



Klemmenleisten



3-/4-phasige Klemmen



Reihenklemmen



K-Klemmen

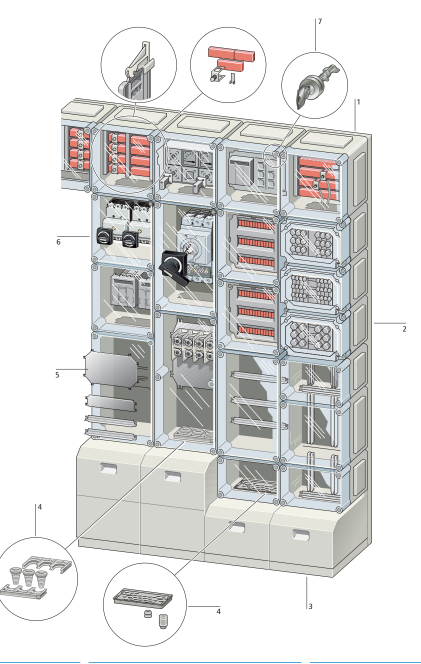


Sammelschienen-Klemmen

Vorteile:

- Die komplette Verteilerlösung ist technisch aufeinander abgestimmt.
- Für viele Applikationen die ideale Lösung.
- Nachträgliche Erweiterungen oder Adaptierungen jederzeit möglich.
- · Perfektes Erscheinungsbild beim Endkunden durch Lösung aus einer Hand.

Systemübersicht Isolierstoffgehäuse Ci total isoliert



Leergehäuse

Fünf kombinierbare Baugrößen Breite ≥ 187,5 ≤ 375 mm Höhe ≥250 ≤ 750 mm Tiefe ≥150 ≤ 275 mm

Metrische Vorprägungen in den Seitenwänden Deckelverschluss mit Stellungsanzeige I/0, plombierbar, Druckentlastung im Kurzschlussfall durch eingebaute Feder

durchsichtig, mit/ohne Tür undurchsichtig, RAL 7035

→ Seite 1.33

Sammelschienensysteme

3-/4-/5-Leiter-Systeme

Bemessungsbetriebsstrom bis 1600 A

Kupferschienen

Sammelschienenklemmen

→ Seite 1.65

Befestigung

Traggerüste für Wand- und Standverteiler

Wandbefestigungswinkel Befestigungslaschen

→ Seite 1.45

Kabelraum

Standsockel

Kabelraumverkleidung

→ Seite 1.90, → Seite 1.91

Leitungseinführungen

Kabelschellen für große Querschnitte

Kabelverschraubungen/-tüllen metrisch

→ Seite 1.44, → Seite 1.38, → Seite 1.93

Einbausysteme für Leergehäuse

Montageplatten aus Stahlblech und Isolierstoff mikroperforierte Montageplatten zum Aufbau von Standardgeräten

Tragschienen und Modulleisten nach

IEC/EN 60715

Einbautiefen 125 bis 250 mm Messgeräteeinbauten

→ Seite 1.40

Bestückte Gehäuse/Verteilerbau

Automatengehäuse

Sicherungsgehäuse

Gehäuse mit NH-Sicherungslasttrennschaltern Gehäuse für Leistungsschalter

Zählergehäuse

→ Seite 1.50, → Seite 1.54

Deckelverschlüsse

Arretierbar oder mit Zylinderschloss

→ Seite 1.36

Beschreibung

1.17

Merkmale

- total isoliert
- · Leergehäuse entsprechend IEC/EN 62208
- Schaltgerätekombinationen entsprechend IEC/EN 61439-2
- Schutzart IP65
- · Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Schutzklasse 2
- Verteilersystem im 25 mm-Raster
- Bausteinsystem
- · Unverlierbare, eingeschäumte Dichtungen
- Isolierstoff-Keilverbindung zum Verbinden der Gehäuse untereinander
- · Gehäuse aus selbstverlöschendem, halogenfreien Polycarbonat

Normen und Bestimmungen

- IEC/EN 61439-2
- IEC/EN 62208
- UL 508

Gehäusebauformen

Bei den drei Bauformen ist der Gehäusedeckel grundsätzlich identisch.

Einzelgehäuse Cl...E-...

- Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden
- Alle Seitenwände zusätzlich großflächig ausschlagbar
- · Auch zum Einsatz in xEnergy Safety-Verteileranlagen verwendbar

3200PIC-46

Einzelgehäuse Cl...X-... • Alle vier Seitenwände

Alle vier Seitenwände glatt, ohne Vorprägungen

3200PIC-5



Verteilergehäuse Cl...-...

- · Seitenwände geschlossen, ausschlagbar
- · Wände oben und unten offen
- geeignet zum Aufbau von xEnergy Safety-Verteileranlagen

3200PIC-34





Artikel-Nr.

VPE

(Stk.)

Leergehäuse, Einzelgehäuse E

Leergehäuse, Einzelgehäuse E

- Mit metrischen Vorprägungen in allen Seitenwänden, siehe Grafik A F
- Seitenwände ausschlagbar
- Als Verteilergehäuse umbaubar
- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Deckel durchsichtig oder undurchsichtig (RAL 7035, lichtgrau)
- Befestigungslaschen für Wandbefestigung inklusive
- Plombierbare Deckelverschlüsse

Abmessungen mm Gehäusetiefe (Maße von oben)

1. Einbautiefe bei Montageplatte

2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe

3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe

4. Gehäusetiefe

mm



0000568	35_0	
	125	
 	117.5	_
-	110	-
	150	

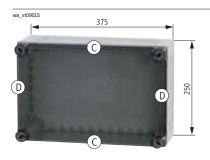
Deckel durchsichtig	CI23E-125	019570 1	
Deckel undurchsichtig	CI23E-125-RAL7035	194609 1	

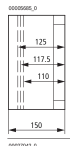
Typen-

bezeichnung

00027042_	0	
	150	
	142.5	
	135	
	175	
		1

Decker durchsichtig	CI23E-150	021943	ı	
Deckel undurchsichtig	CI23E-150-RAL7035	194610	1	





Deckel durchsichtig	CI43E-125	093133 1	
Deckel undurchsichtig	CI43E-125-RAL7035	194611 1	

0		
150		
142.5	_	
135	_	
	L	
175	_	
	150 142.5 135	150 142.5 135

Deci	kei durchsichtig	C143E-150	095506	ı	
Decl	kel undurchsichtig	CIA3E-150-BAI 7035	10//612	1	

00005691_0	
	200
 	192.5
 ∢	185
l iii	
	225

Deckel durchsichtig	CI43E-200	097879	1
Deckel undurchsichtig	CI43E-200-RAL7035	194613	1



VPE

(Stk.)

Artikel-Nr.

Leergehäuse, Einzelgehäuse E

Abmessungen Gehäusetiefe (Maße von oben) Typen-1. Einbautiefe bei Montageplatte bezeichnung 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe 3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe 4. Gehäusetiefe mm Deckel durchsichtin CIAAE-125

wa_vt09315 375	
E	1
1	
6	375
Missesses	
E	

00005694_0	
125	-
117.5	_
110	
l iii	
iii	
150	•

Decker durchsichtig	CI44E-125	U31430	ı
Deckel undurchsichtig	CI44E-125-RAL7035	194614	1

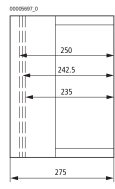
00075024	_0		
		_	_
Щ	150		
	142.	5	
T •	135		
	•	'	
liii			
Ш			_
_	175		

Deckel durchsichtig	CI44E-150	033809	1	
Deckel undurchsichtig	CI44E-150-RAL7035	194615	1	_

		-
000087	54_0	
Ü	2	00
		92.5
	_ 1	85
Ш		
_	22	5

Deckel durchsichtig	CI44E-200	036182	1
Deckel durchsichtig mit durchsichtiger Tür	CI44E-200-T	090147	1
Deckel undurchsichtig	CI44E-200-RAL7035	194616	1





Deckel durchsichtig CI44E-250

Leergehäuse, Einzelgehäuse E



VPE

(Stk.)

Artikel-Nr.

Abmessungen

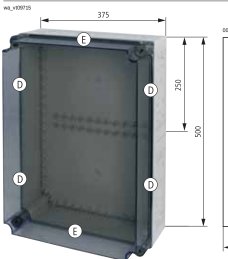
Gehäusetiefe (Maße von oben) 1. Einbautiefe bei Montageplatte

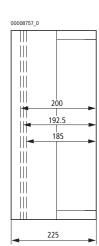
Typenbezeichnung 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe

3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe

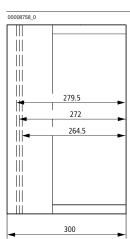
4. Gehäusetiefe

mm



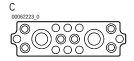


Deckel durchsichtig	CI45E-200	001891	1	
Deckel undurchsichtig	CI45E-200-RAL7035	194617	1	



Deckel durchsichtig	CI45E-250	194552 1	
Deckel undurchsichtig	CI45E-250-RAL7035	194553 1	

Hinweise 000



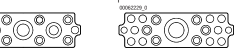


1 x M32/20 6 x M20 2 x M16

2 x M32/20 4 x M25/16 4 x M20 4 x M16

2 x M50/20 6 x M25/16 8 x M20

1 x M50/32 6 x M25/16

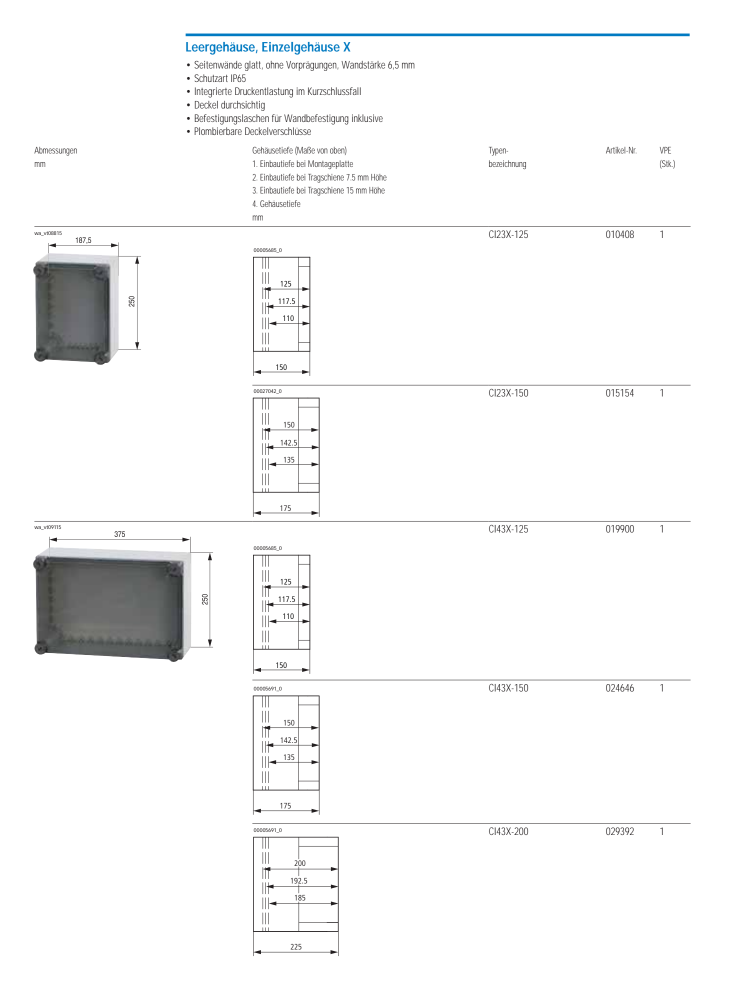


1 x M50/32 2 x M40/25 8 x M25/16 2 x M20

1 x M63/40 6 x M25/16 10 x M20 2 x M16

1.21

Leergehäuse, Einzelgehäuse X



1.22

Isolierstoffgehäuse Ci

Leergehäuse, Einzelgehäuse X



Abmessungen

Gehäusetiefe (Maße von oben) 1. Einbautiefe bei Montageplatte

Typenbezeichnung

CI44X-125

CI44X-150

Artikel-Nr. VPE (Stk.)

031765

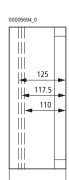
034138

2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe

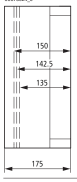
3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe

4. Gehäusetiefe mm



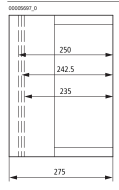






	iii		
	175	-	
	00008754_0		
ĺ			
	<u> </u>	200	
		92.5	
		185	

0008754_0	CI44X-200	036511 1
192.5		
185		
225		
0005697_0	CI44X-250	038884 1





1.23

Leergehäuse, Einzelgehäuse X

Abmessungen mm

Gehäusetiefe (Maße von oben) 1. Einbautiefe bei Montageplatte Typenbezeichnung Artikel-Nr.

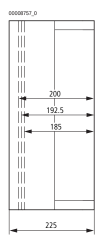
VPE (Stk.)

- 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe
- 3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe
- 4. Gehäusetiefe

mm

CI45X-200 098469 1





00008758_0 |||||||||279.5 ||* 272 1 264.5 |||- $\parallel \parallel$ Ш 300

CI45X-250

Leergehäuse, Verteilergehäuse

Leergehäuse, Verteilergehäuse • Seitenwände geschlossen, ausschlagbar, Wände oben und unten offen Schutzart IP65 • Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall • Deckel durchsichtig, plombierbare Deckelverschlüsse Abmessungen Gehäusetiefe (Maße von oben) Typen-Artikel-Nr. VPE 1. Einbautiefe bei Montageplatte bezeichnung (Stk.) mm 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe 3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe mm wa_vt08615 CI23-125 098208 187,5 125 117.5 110 150 CI23-150 012781 150 142.5 135 175 wa_vt08915 CI43-125 017527 375 117.5 250 110 |||150 CI43-150 022273 00005691_0 150 142.5 135 175 CI43-200 027019 |||192.5 185 |||



1.25

Leergehäuse, Verteilergehäuse

Abmessungen Gehäusetiefe (Maße von oben) Typen-Artikel-Nr. VPE 1. Einbautiefe bei Montageplatte bezeichnung (Stk.) 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe 3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe 4. Gehäusetiefe mm wa_vt09215 CI44-125 012452 375 125 117.5 375 110 150 00075024_0 CI44-150 017198 150 142.5 135 ||||||175 CI44-200 021944 200 192.5 185 ||||||225 00005697_0 CI44-250 026690 |||250 242.5 235 |||

1.26

Isolierstoffgehäuse Ci

Leergehäuse, Verteilergehäuse



Abmessungen mm Gehäusetiefe (Maße von oben) 1. Einbautiefe bei Montageplatte Typenbezeichnung Artikel-Nr. VPE (Stk.)

2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe

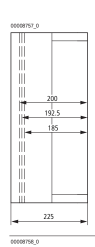
3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe

4. Gehäusetiefe

mm







||||||||||||279.5 ||† 272 ||+ 264.5 |||-Ш Ш $\parallel \parallel$ $\parallel \parallel$ Ш 300

CI45-250



Leergehäuse, Verteilergehäuse

Abmessungen

Gehäusetiefe (Maße von oben) 1. Einbautiefe bei Montageplatte

Typenbezeichnung Artikel-Nr.

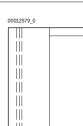
VPE (Stk.)

2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe

3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe

4. Gehäusetiefe

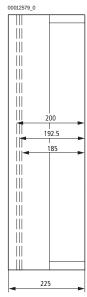
mm



CI48-200

078896





CI48-250

083642

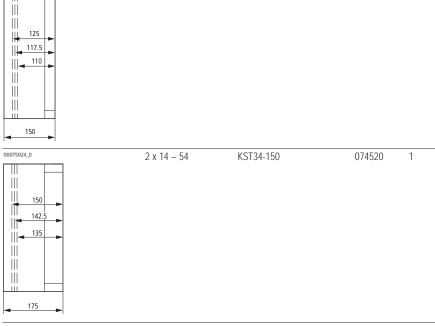
00008760_0 ||||||||||||250 242.5 235 III

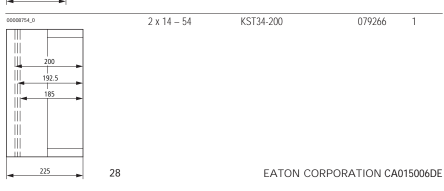
Leergehäuse, Verteilergehäuse mit angebauten Kabelschellen

- Seitenwände geschlossen, ausschlagbar, Wände oben offen
- Schutzart IP65

	 Schutzart 1P65 Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall Kabelschelle teilbar, Leitungen von vorne einlegbar Montage der Kabelstutzen im Verteiler mit Keilverbin Deckel durchsichtig, plombierbare Deckelverschlüsse 	dung			
Abmessungen mm	Gehäusetiefe (Maße von oben) 1. Einbautiefe bei Montageplatte 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe 3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe 4. Gehäusetiefe mm	Leitungseinführung Außendurchmesser mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_vt10015 250 57.88	00005685_0	2 x 14 – 54	KST32-125	069774	1
	00027042_0 150 142.5 135	2 x 14 – 54	KST32-150	072147	1
wa_vr10115 250	00005694_0	2 x 14 – 54	KST34-125	076893	1



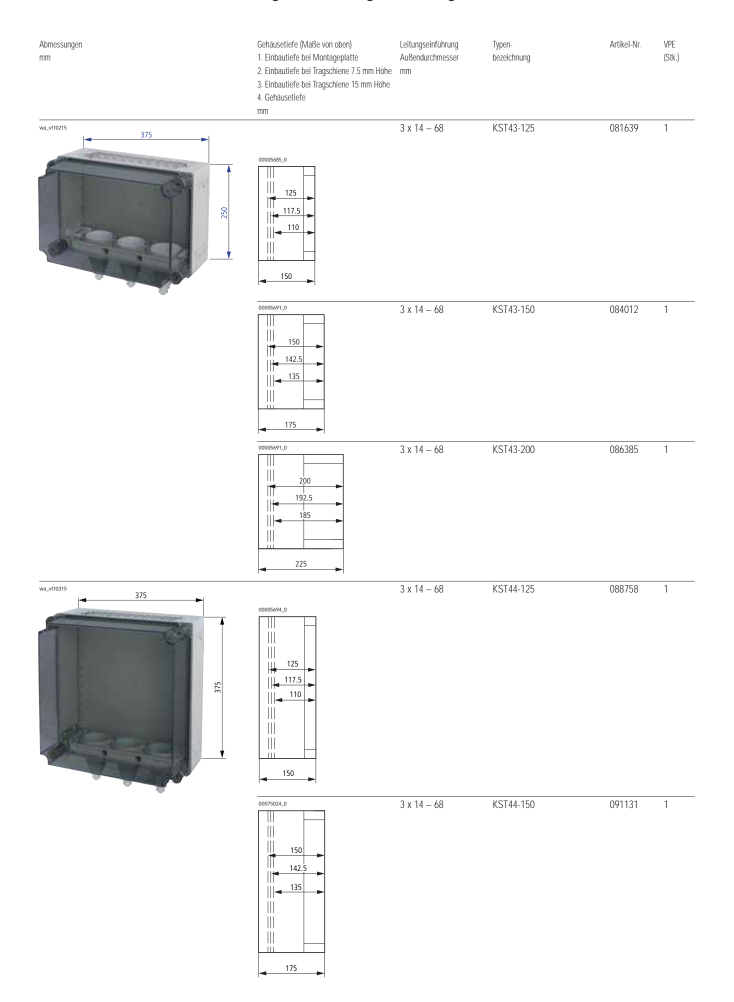






1.29

Leergehäuse, Verteilergehäuse mit angebauten Kabelschellen



1.30

Isolierstoffgehäuse Ci

xEnergy Safety

Leergehäuse, Verteilergehäuse mit angebauten Kabelschellen

Abmessungen Gehäusetiefe (Maße von oben) Leitungseinführung Typen-Artikel-Nr. VPE 1. Einbautiefe bei Montageplatte Außendurchmesser bezeichnung (Stk.) 2. Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe mm 3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe 4. Gehäusetiefe mm wa_vt10315 3 x 14 - 68 KST44-200 093504 00008754_0 |||192.5 185 |||225 3 x 14 – 68 KST44-250 095877 250 242.5 235 |||||||||275 00008757_0 3 x 14 - 68 KST45-200 194549 |||||||||



1.31

Leergehäuse, Verteilergehäuse mit angebauten Kabelschellen

Abmessungen

Gehäusetiefe (Maße von oben)

1. Einbautiefe bei Montageplatte

Leitungseinführung Außendurchmesser Typenbezeichnung Artikel-Nr.

VPE (Stk.)

Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe mm
 Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe

4. Gehäusetiefe

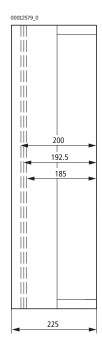
mm

3 x 14 - 68

KST48-200

098250





00008760_0

Ш 250 242.5 235 |||-|||275

3 x 14 – 68 KST48-250

Leergehäuse, Gehäuse-Unterteile



Abmessungen		Leitungseinführung		Typen-	Artikel-Nr.	VPE
Breite	Höhe	oben und unten	seitlich	bezeichnung		(Stk.)

Einzelgehäuse-Unterteile E

- Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden
- · Seitenwände ausschlagbar



Contoni	rando daccon	9				
187,5	250	1 x M32/20 6 x M20 2 x M16	2 x M32/20 4 x M25/16 4 x M20 4 x M16	U-CI23E	038793	1
375	250	2 x M50/32 6 x M25/16 8 x M20	1 x M50/32 6 x M25/16	U-CI43E	064896	1
	375	1 x M50/32 2 x M40/25 8 x M25/16 2 x M20	1 x M63/40 6 x M25/16 10 x M20 2 x M16	U-CI44E	069642	1
	500	1 x M50/32 2 x M40/25 8 x M25/16 2 x M20	je 2: 1 x M50/32 6 x M25/16	U-CI45E	001893	1

Einzelgehäuse-Unterteile X

• Seitenwände glatt, ohne Vorprägungen, Wandstärke 6,5 mm



187,5	250	nach Bedarf bohren	nach Bedarf bohren	U-Cl23X	057909	1
375	250	nach Bedarf bohren	nach Bedarf bohren	U-CI43X	062655	1
	375	nach Bedarf bohren	nach Bedarf bohren	U-CI44X	067401	1
	500	nach Bedarf bohren	nach Bedarf bohren	U-CI45X	098470	1

Verteilergehäuse-Unterteile

- Seitenwände geschlossen, ausschlagbar
- Wände oben und unten offen



187,5	250	über Flansche FL2	über Flansche FL3	U-Cl23	060282	1
375	250	über Flansche FL4	über Flansche FL3	U-CI43	065028	1
	375	über Flansche FL4	über Flansche FL4	U-CI44	067269	1
	500	über Flansche FL4	über Flansche FL3	U-CI45	001894	1
	750	über Flansche FL4	über Flansche FL4	U-CI48	083880	1



Leergehäuse, Gehäuse-Deckel

	Abmessunger Breite mm	Höhe mm	Einbautiefe mm	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
		durchsi bare Deckelv					
200PIC-112	187,5	250	125	U-Cl23	D125-Cl23	014830	10
			150	U-Cl23	D150-CI23	024322	4
	375	250	125	U-CI43	D125-CI43	017203	5
			150	U-CI43	D150-CI43	038560	2
			200	U-CI43	D200-CI43	074155	2
18318_r		375	125	U-CI44	D125-CI44	019576	5
			150	U-CI44	D150-CI44	040933	2
			200	U-CI44	D200-CI44	076528	2
			250	U-CI44	D250-CI44	081274	1
-11 "		500	200	U-CI45	D200-CI45	001895	1
			279	U-CI45	D250-CI45	194550	1
		750	200	U-CI48	D200-CI48	078901	2
			250	U-CI48	D250-CI48	083647	1
			250/360	U-CI48	D250-CI48-NZM-RTR	194558	1

Deckel, undurchsichtig

- Farbe RAL 7035, lichtgrauPlombierbare Deckelverschlüsse
- Dichtung



187,5	250	125	U-Cl23	D125-CI23-RAL7035	194618	10
		150	U-CI23	D150-Cl23-RAL7035	194619	4
75	250	125	U-CI43	D125-CI43-RAL7035	194620	5
		150	U-CI43	D150-CI43-RAL7035	194621	2
		200	U-CI43	D200-CI43-RAL7035	194622	2
	375	125	U-CI44	D125-CI44-RAL7035	194623	5
		150	U-CI44	D150-CI44-RAL7035	194624	2
		200	U-CI44	D200-CI44-RAL7035	194625	2
		250	U-CI44	D250-CI44-RAL7035	194626	1
	500	200	U-CI45	D200-CI45-RAL7035	194627	1
		279	U-CI45	D250-CI45-RAL7035	194551	1
	750	200	U-CI48	D200-CI48-RAL7035	194628	2
		250	U-CI48	D250-CI48-RAL7035	194629	1

Leergehäuse, Gehäuse-Deckel abschließbar



Abmessungen Einbautiefe verwendbar für Anzahl Typen- Artikel-Nr. VPE
Breite Höhe mm Zylinderschlösser bezeichnung (Stk.)

Deckel, durchsichtig

- 2 bzw. 4 abschließbare Deckelverschlüsse diagonal mit Zylinderschloss
- Zylinderschlösser gleichschließend
- 2 plombierbare Deckelverschlüsse diagonal. Bei zusätzlichem Austausch aller DV...-Cl durch DVZ...-Cl entfällt die Plombiermöglichkeit
- · Lieferumfang: Dichtung, Schlüssel



Lieleiui	iliang. Dicinui	ig, scriiussei					
187,5	250	125	U-Cl23	2	D125-Cl23-DVZ	138354	4
		150	U-Cl23	2	D150-Cl23-DVZ	138355	4
375	250	125	U-CI43	2	D125-CI43-DVZ	138356	2
		150	U-CI43	2	D150-CI43-DVZ	138357	2
		200	U-CI43	2	D200-CI43-DVZ	138358	2
	375	125	U-CI44	2	D125-CI44-DVZ	138359	2
		150	U-CI44	2	D150-CI44-DVZ	138520	2
		200	U-CI44	2	D200-CI44-DVZ	138521	2
		250	U-CI44	2	D250-CI44-DVZ	138522	2
	500	200	U-CI45	2	D200-CI45-DVZ	138523	1
	750	200	U-CI48	4	D200-CI48-DVZ	138524	2
		250	U-CI48	4	D250-CI48-DVZ	138525	2

Hinweise

Um Deckel, undurchsichtig mit Zylinderschloss zu erhalten, bitte Deckel D...-Cl...-RAL7035 verwenden und zusätzlich Deckelverschlüsse mit Zylinderschloss DVZ-125-CI bzw. DVZ-150-250-CI.

1.35

Leergehäuse, Gehäuse-Deckel mit Tür, Türen

verwendbar für Einbautiefe Typen- Typen- Artikel-Nr. VPE mm bezeichnung (Stk.)

Gehäuse-Deckel mit Tür

- Schutzart IP65
- \bullet Tür durchsichtig, mit Griffverschlüssen und Türöffnungswinkel 180°
- Türanschlag nachträglich nach links, rechts, oben oder unten veränderbar



5 5	•			
U-Cl23	125	D125-Cl23/T	072476	10
	150	D150-Cl23/T	074849	4
U-CI43	125	D125-CI43/T	077222	2
	150	D150-CI43/T	079595	2
	200	D200-CI43/T	081968	2
U-CI44	125	D125-CI44/T	084341	2
	150	D150-CI44/T	086714	2
	200	D200-C144/T	089087	2
	250	D250-CI44/T	091460	1

verwendbar für	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
	bezeichnung		(Stk.)

Türen

- Schutzart IP65
- Türöffnungswinkel 180°
- Erhöhung der Einbautiefe um 13,5 mm und der Außenhöhe um 16 mm
- $\bullet\,$ Türanschlag nachträglich nach links, rechts, oben oder unten veränderbar
- Klebefolie zur Markierung des Ausschnittes
- Befestigungsschrauben
- Durchsichtig



Cl23, DCl23	T-C123	093833	2
CI43, DCI43 CI45, DCI45	T-CI43	096206	1
C144, DC144 C148, DC148	T-C144	098579	1

Leergehäuse, Zusatzausrüstung für Leergehäuse



	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Deckelverschlüsse für Ci-Gehäuse			
VT68513	CI23: 4 Stück CI43: 4 Stück CI44: 4 Stück	DV125-CI	001923	10
	C123: 4 Stück C143: 4 Stück C144: 4 Stück C145: 4 Stück C148: 6 Stück	DV150-250-CI	001924	10
	Deckelverschlüsse mit Zylinderschlo • Abschließbare Deckelverschlüsse mit Zylinderschloss			

Schlüssel

• Zum Plombieren mindestens einen Standard-Deckelverschluss DV125-CI bzw. DV150-250-CI verwenden



Cl23: max. 4 Stück	DVZ125-CI	133100	2
CI43: max. 4 Stück			
CI44: max. 4 Stück			
Cl23: max. 4 Stück	DVZ150-250-CI	133101	2
C143: max. 4 Stück			
C144: max. 4 Stück			
CI45: max. 4 Stück			
CI48: max. 4 Stück			

Deckelscharniersatz

- Für Einzelgehäuse Cl...E, Cl...X
- Für Verteilergehäuse Cl... an den Seiten, wenn kein Flansch angebaut ist



CI23: 1 Satz
CI43: 1 Satz
CI44: 1 Satz
CI45: 1 Satz
CI48: 1 Satz
Ein Satz enthält 2 Scharniere.

Handgriff

- Griffverschluss zum Öffnen der Gehäuse von Hand
- Für Deckel D200 und D250 Verlängerung für Handgriff VHG50-CI separat bestellen.

Cl23: 4 Stück	
CI43: 4 Stück	
CI44: 4 Stück	
CI45: 4 Stück	
CI48: 6 Stück	

Verlängerung für Handgriff

• Für Deckel D200-... und D250-...



CI43-200(250)/D200(250)-CI43: 4	Stück
CI44-200(250)/D200(250)-CI44: 4	Stück
CI45-200/D200-CI45: 4 Stück	
CI48-200(250)/D200(250)-CI48: 4	Stück

VHG50-CI

HG-CI

DSCH-CI

044880

034224

046382

20

8



1.37

Leergehäuse, Zusatzausrüstung für Leergehäuse

verwendbar t	für		Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	(
	erungssatz Deckeloberkante für Deckel Di	200 und D250			
	se 1 Satz diagonal verwend thält 2 Plombierverschlüsse.		PLV200-CI	044881	ĺ
Abmessunge	in	verwendbar für	Typen-	Artikel-Nr.	V
Abmessunge Breite	n Höhe	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	\ (:



• Transpar	0	De		
265	253	C144 C145 C148	NZM-RTR	194557 1

xEnergy Safety

Zusatzausrüstung, Flansche

	Leitungseinführung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Flansche • Eingeschäumte, unverlierbare Dichtung • Schnelle Montage durch Keilverbindung (im Lieferumfang enthalten)			
3200PIC-159	Für Gehäusemaß 375 mm beliebige Bohrungen	FL4-X	024355	10
3200PIC-154	26 x M16, 14 x M20	FL4-2	014863	10
3200PIC-155	5 x M25, 6 x M25/16, 6 x M32/20	FL4-3	017236	10
3200PIC-156	4 x M16, 2 x M25/16, 8 x M40/25	FL4-4	019609	10
3200PIC-157	2 x M16, 4 x M20, 2 x M25/16, 2 x M40/25, 3 x M50/32	FL4-5	021982	10
3200PIC-153	Für Gehäusemaß 250 mm beliebige Bohrungen	FL3-X	093171	10
3200PIC-150	18 x M16, 4 x M20	FL3-1	088425	10
3200PIC-151	6 x M20, 4 x M25, 4 x M25/16	FL3-2	090798	10
3200PIC-152	2 x M16, 5 x M40/25	FL3-3	022644	10
3200PIC-149	Für Gehäusemaß 187,5 mm beliebige Bohrungen	FL2-X	086052	10
3200PIC-147	10 x M16, 3 x M20	FL2-2	017898	10
3200PIC-148	6 x M20, 2 x M25/16	FL2-3	020271	10
3200PIC-146	Für Gehäusemaß 125 mm beliebige Bohrungen	FL1-X	078933	10



1.39

Zusatzausrüstung, Flansche

	Kabelaußendurchmesser mm	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Moosgummiduro • Schutzart IP54 • Anbau an Gehäusesei	te 375 mm			
3200PIC-158	42 x 10 - 13 4 x 15 - 19 2 x 20 - 30	NYY, NYM 3 x 1.5 mm ² – 5 x 2.5 mm ² NYY, NYM 4 x 4 mm ² – 5 x 10 mm ² NYY, NYM 4 x 10 mm ² – 4 x 50 mm ²	FL4-D	044879	10
	verwendbar für		Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Distanzstücke fü	r Flansche			
	 Zum Vergrößern des A 	Anschlussraums um 25 mm			
3200PIC-209		e 250 mm für Flansche FL3	ZRF3	067734	2
88	Anbau an Gehäuseseit	e 375 mm für Flansche FL4	ZRF4	070107	2

Einbausysteme für Leergehäuse

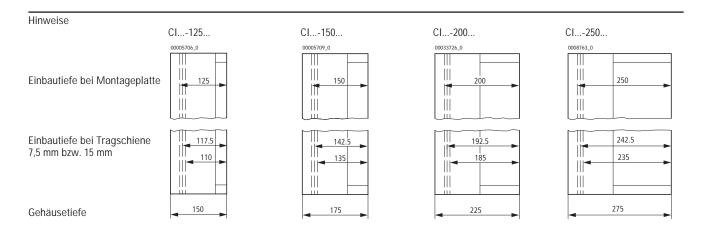


	Montageplatten				
	Einschließlich 4 unverlierbar	er Befestigungsschrauben			
	verwendbar für	Materialstärke mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk
	Mikroperforiert, Stahlb	olech, verzinkt			
H	C123	1,5	MM-Cl23	193444	5
	Cl43: 1 x Cl45: 2 x	1,5	MM-CI43	193445	5
	C144	1,5	MM-CI44	193446	5
Ħ	CI45	1,5	MM-CI45	193447	5
	C148	1,5	MM-CI48	193448	2
	verwendbar für	Beschreibung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Sti
	Linsenkopf-Schraube				
	MM-CI	Linsenkopf-Schraube M4x8 gewindeformend	EPLHS-M4X8	144028	10
	verwendbar für	Materialstärke mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	
	verwendbar für 1.5 - 2 mm Stahlblech,	mm		Artikel-Nr.	VPE (Stk
Н		mm		Artikel-Nr. 193438	
Н	1.5 - 2 mm Stahlblech,	verzinkt	bezeichnung		(Sti
н н	1.5 - 2 mm Stahlblech, v	verzinkt 1,5	bezeichnung M-C123	193438	(Sti
Н	Cl23 Cl43: 1 x Cl45: 2 x	verzinkt 1,5 1,5	M-Cl23 M-Cl43	193438 193439	5 5
HH	1.5 - 2 mm Stahlblech, v Cl23 Cl43: 1 x Cl45: 2 x Cl44	mm verzinkt 1,5 1,5 2	M-Cl23 M-Cl43 M-Cl44	193438 193439 193440	5 5 5
HH	CI23 CI43: 1 x CI45: 2 x CI45	mm verzinkt 1,5 1,5 2 2	M-Cl43 M-Cl44 M-Cl45	193438 193439 193440 193441	5 5 5 VPE
H	CI23 CI43: 1 x CI45: 2 x CI44 CI45 CI48	mm verzinkt 1,5 1,5 2 2 2 Beschreibung	M-CI23 M-CI43 M-CI44 M-CI45 M-CI48	193438 193439 193440 193441 193442	5 5 5

1.41

Einbausysteme für Leergehäuse

	verwendbar für		Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	3 mm Stahlblech, ve	rzinkt			
VT17013	C123		M3-Cl23	019709	5
I	CI43: 1 x CI45: 2 x		M3-CI43	029201	5
	C144		M3-CI44	031574	5
2	C145		M3-CI45	003036	5
HH	Cl48		M3-CI48	036320	2
**	4 mm Isolierstoff, gla • Einbaugeräte werden mi	asfaserverstärkt t Einschlagmuttern befestigt			
VT17113	C123		IM4-Cl23	086081	5
-	CI43: 1 x CI45: 2 x		IM4-CI43	088454	5
	C144		IM4-CI44	090827	5
=	C148		IM4-CI48	093200	5
H					
	verwendbar für	Beschreibung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Einschlagmuttern für Is	solierstoffmontageplatte			
VT69313	IM4	Gewinde M4	EM4-CI	002293	100
	IM4	Gewinde M5	EM5-CI	002294	100
	IM4	Gewinde M6	EM6-CI	002295	100





Einbausysteme für Leergehäuse, Zusatzausrüstung

	Materialstärke mm	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Modulleiste • Nutzbare Länge 330 mm fü • 3 mm Stahlblech, verzinkt o • Einschließlich Befestigungs	oder mikroperforiert 1,5 mm, verzinkt			
06418	3	waagerecht Cl43 Cl44 Cl45 Cl48 senkrecht Cl44	ML4-CI	193449	10
N MAN	1,5	waagerecht CI43 CI44 CI45 CI48 senkrecht CI44	MML-4-CI	193450	10
	Steghöhe mm	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Tragschienen nach • Stahlblech, verzinkt • Einschließlich 2 unverlierba				
1200PIC-229	7,5	nutzbare Länge 145 mm für Gehäusemaß 187,5 mm	CL2	029064	20
	C	nutzbare Länge 207 mm für Gehäusemaß 250 mm	CL3	033810	20
		nutzbare Länge 332 mm für Gehäusemaß 375 mm	CL4	038556	20
IOPIC-232	15	nutzbare Länge 145 mm für Gehäusemaß 187,5 mm	CL2-15	031437	10
		nutzbare Länge 207 mm für Gehäusemaß 250 mm	CL3-15	036183	10
		nutzbare Länge 332 mm für Gehäusemaß 375 mm	CL4-15	040929	10
	Erhöhung		Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Abstandhalter				
	 Zum Hochsetzen der Einbat Für Montageplatte 4 Stück,	ısysteme für Tragschiene 2 Stück erforderlich			
OPIC-224	um 10 mm		ADT200-190	002289	25
	um 15 mm		ADT125-110	002290	25
0PIC-246	um 25 mm		HS25-CI	002291	10
P)	um 50 mm		HS50-CI	002292	10
	verwendbar für		Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Unverlierbare Blech • Zum Befestigen der Einbau • Ersatzbedarf				
00PIC-273		n, Modulleiste, Tragschienen	UBS4,8	002288	25



1.43

Zusatzausrüstung, Messgeräteeinbau

	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Messgeräteabdeckungen			
	 Für einschnappbare Messgeräte 96 x 96 mm max. 6 Stück. Die Befestigung der Messgeräteabdeckung erfolgt mit Haltern AH-GA. 			
VT28413	Gehäuse CI43E-200 und CI43E-250	GA-MS-143	053502	1
	Gehäuse Cl44E-250	GA-MS-144	055875	1
	Haltersatz			
VT28413	Messgeräte- und Berührungsschutzabdeckungen (Messgeräteabdeckung GA-MS-I43 separat bestellen). Ein Satz enthält 4 Halter.	AH-GA	002305	10
9				
	Halterrahmen			
VT65513	Zum Abdecken von Leerplätzen: zusätzlich notwendig als Reduzierung bei aufschnappbaren Messgeräten 72 x 72 mm und beim Einbau von PKZM0 (Spannungsmesservorrichtung) sowie T0 (Messgeräteumschalter). (Messgeräteabdeckung GA-MS-I43 separat bestellen)	HBA-4344	002316	10
	Befestigungssätze			
VT63213	Zum Einbau von PKZMO, TO, max. 2 Stück. Der Einbau erfolgt parallel zur 250 mm breiten Gehäuseseite. (Messgeräteabdeckung GA-MS-I43 separat bestellen)	BFS-PT3	002317	5
VISZIS	Zum Einbau von PKZM0, T0, max. 3 Stück. Der Einbau erfolgt parallel zur 375 mm breiten Gehäuseseite. (Messgeräteabdeckung GA-MS-I43 separat bestellen)	BFS-PT4	002318	5

Zusatzausrüstung, Gehäusezusammenbau



	verwendbar für Gehäusemaß	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Verbindungssätze • Zum Verbinden der Gehäuse untereinander, einschließlich Keilverbindung			
3200FIC-235	187,5 mm	BS2-CI	090750	10
3200PIC-236	250 mm 500 mm (2 Stück verwenden)	BS3-CI	097869	10
3200PIC-238	375 mm 750 mm (2 Stück verwenden)	BS4-CI	014815	10
		Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Flanschteiler • Zum Verbinden ungleich großer Gehäuseeinheiten			
3200PIC-243		FT-CI	002319	10
	verwendbar für Gehäusemaß	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Stegbausätze • Ermöglicht das Einlegen von Kabeln oder Schienen von vorne			
3200PIC-272	250 mm	STB3-CI	219217	1
	375 mm	STB4-CI	034223	1
	Kabelschellen • Ermöglicht das Einlegen von Kabeln oder Schienen von vorne			
3200PIC-243	250 mm für 2 Kabel 14 – 54 mm	KS3-CI	057621	1
	375 mm für 3 Kabel 14 – 68 mm	KS4-CI	062367	1



1.45

Zusatzausrüstung, Gehäusezusammenbau

	Beschreibung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Befestigungslaschensätze • Für die Befestigung von Ci-Gehäusen direkt auf der Wand • Max. 4 Gehäuse C143			
VT69713	Ausführung verzinkt. Ein Satz enthält 4 Laschen.	BL-CI	036168	5
	Ausführung in Stahl V2A. Ein Satz enthält 4 Laschen.	BL-CI-VA	038541	5
	Wandbefestigungswinkel • Stahlblech, pulverbeschichtet RAL 7035 • Für die Befestigung von Ci-Gehäusen mit 50 mm Abstand zur Wand • In der Breite alle 2 Gehäuse 1 Wandbefestigungswinkel, beim Transport zusätz			
vt05918	Profillänge 2125 mm auf Gebrauchslänge zuschneiden	W16/32-CI	193455	1
	Max. 2 x Cl43 übereinander	W4/8-CI	193451	1
	Max. 2 x Cl44 übereinander	W6/12-CI	193452	1
	Max. 4 x Cl43 übereinander	W8/16-CI	193453	1
	Max. 5 x Cl43 übereinander	W10/20-CI	193454	1
	Befestigungsschraube			
/T11609	Für die Befestigung von Ci-Gehäusen an den Wandbefestigungswinkeln W und den Profilen WS, WW	LT284-M6X20-C	050325	100
	Verbindungsstück			
3200PIC-275	Gehäusezusammenbau und Flanschanbau, K-Cl erforderlich	VS-CI	002315	100
	Anbau von Kabelschellen, K-CI erforderlich	VS-KS-CI	038460	25
	Keil			
VT66813	Mit VS-CI oder VS-KS-CI für den Gehäusezusammenbau, Anbau von Flanschen und Kabelschellen	K-CI	002314	100
	Klammer			
3200PIC-257	Gehäusezusammenbau, Gehäusemaß 375 mm	KD4-CI	002313	25

1.46

Isolierstoffgehäuse Ci



Zusatzausrüstung, Gehäusezusammenbau

	Beschreibung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Dichtungen • Für Gehäusezusammenbau			
3200PIC-257	Gehäusemaß 187,5 mm	D2-CI	002310	20
3200PIC-284	Gehäusemaß 250 mm	D3-CI	002311	20
3200PIC-238	Gehäusemaß 375 mm	D4-CI	002312	20

3200PIC-384

Isolierstoffgehäuse Ci

Leergehäuse, Einzelgehäuse X für Nordamerika

Einzelgehäuse mit Deckel

- Deckel durchsichtig, plombierbare Deckelverschlüsse
- Unterkasten RAL 7035 mit glatten Seitenwänden
- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Befestigungslaschen für Wandbefestigung inklusive
- Zulassung nach UL 508

Abmessunge Breite mm	n Höhe mm	Tiefe mm	Einbautiefe mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
187,5	250	150	125	CI23X-125-NA	002209	1
		175	150	CI23X-150-NA	002212	1
375	250	150	125	CI43X-125-NA	002213	1
		175	150	CI43X-150-NA	002232	1
		225	200	CI43X-200-NA	002217	1
	375	150	125	CI44X-125-NA	002218	1
		175	150	CI44X-150-NA	002219	1
		225	200	CI44X-200-NA	002220	1
		275	250	CI44X-250-NA	002224	1
	500	225	200	CI45X-200-NA	264023	1



Information relevant for export to North America:
Product standards
UL 508A; CSA-C22.2 No.94; IEC/EN 60529; CE marking
UL File No.
E54120, E337418, E499317
UL CCN
NITW
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification
Specially designed for NA
Suitable for
Degree of Protection

VUSA CON NA CONTROL (CSA CONTRO



VPE

(Stk.)

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

1

Artikel-Nr.

002234

002237

002238

002241

002242

002245

002246

002249

002250

264024

002253

002254

Leergehäuse, Verteilergehäuse für Nordamerika

Verteilergehäuse mit Deckel und Flanschen

Höhe

546

796

225

225

275

- Deckel durchsichtig, plombierbare Deckelverschlüsse
- Unterteil RAL 7035, an allen 4 Seiten mit abnehmbaren glatten Flanschen bestückt

Tiefe

- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall

Abmessungen

Breite

- Befestigungslaschen für Wandbefestigung inklusive
- · Zulassung nach UL 508

mm	mm	mm		v
234	296	150	125	Cl23-125-NA
		175	150	CI23-150-NA
421	296	150	125	CI43-125-NA
		175	150	CI43-150-NA
		225	200	C143-200-NA
	421	150	125	CI44-125-NA
		175	150	CI44-150-NA
		225	200	C144-200-NA
		275	250	CI44-250-NA

200

200

250

Einbautiefe

mm

Typen-

bezeichnung

CI45-200-NA

CI48-200-NA1)

CI48-250-NA1)



Information relevant for export to North America:
Product standards
UL 508A; CSA-C22.2 No.94; IEC/EN 60529; CE marking
UL File No.
E54120, E337418, E499317
UL CCN
NITW
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification
Specially designed for NA
Suitable for
Degree of Protection
UL Listed, CSA certified
Yes
Industrial Control Panels
IEC: IP65; UL/CSA Types 1, 12, 13, 4X, indoor only

D IEC: IP65; UL/CSA Types 1, 12, 13 indoor only

1) IEC: IP65; UL/CSA Types 1, 12, 13, indoor only



Zusatzausrüstung für Nordamerika

	verwendbar für Gehäusemaß	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Flansche			
3200PIC-153	187,5 mm	FL2-X-NA	208310	10
440	250 mm	FL3-X-NA	012462	10
	375 mm	FL4-X-NA	208309	10

Hinweise

Information relevant for export to North America:
Product standards
UL 508A; CSA-C22.2 No.94; IEC/EN 60529; CE marking
UL File No.
E54120, E337418, E499317
UL CCN
NITW
CSA File No.
CSA Class No.
NA Certification
Specially designed for NA
Suitable for
Degree of Protection
Second Sec

Vorbereitete Gehäuse, Automaten-Einzelgehäuse

- Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden, siehe Grafik A F
- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Einbaugeräte Baugröße 1 nach DIN 43880, z.B. für AFDD, FI, LS, etc.
- Deckel durchsichtig mit Griffverschlüssen, Tür durchsichtig zum Bedienen der Einbaugeräte
- Tragschienen zum Aufschnappen der Geräte
- 1x Verschlussstreifen für unbenutzte Einbauplätze, Berührungsschutzabdeckung mit Beschriftungsstreifen
- N/PE-Kombisteckklemme
- Befestigungslaschen für Wandbefestigung, plombierbare Deckelverschlüsse
- Gehäusetiefe 150 mm

Abmessungen mm	einpolige Automaten (TE) Anzahl	PE- und N-Klemmen Beschreibung	Ausführung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_vt07018 250	9	1 x 2,5–25 mm ² und 7 x 0,5–4 mm ²	Deckel durchsichtig	AE/I23E	029766	1
B A STEEL		1 x 2,5–25 mm ² und 7 x 0,5–4 mm ²	Tür durchsichtig	AE/123E/T	032139	1



3 x 2,5–25 mm ² und 21 x 0,5–4 mm ²	Deckel durchsichtig	AE/143E	000239	1
3 x 2,5–25 mm ² und 21 x 0,5–4 mm ²	Tür durchsichtig	AE/I43E/T	002612	1

Wa_VI07210	375	
3	E	
125		
F F		375
2	E	

3 x 2,5–25 mm ² und 21 x 0,5–4 mm ²	Deckel durchsichtig	AE/144E	004985	1
3 x 2,5–25 mm ²	Tür durchsichtig	AE/I44E/T	061937	1
und 21 x 0,5-4 mm ²				

D

1 x M50/32

6 x M25/16



1 x M50/32

2 x M40/25

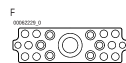
8 x M25/16

2 x M20





4 x M16



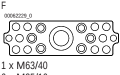
С

2 x M50/20

6 x M25/16

8 x M20

1 x M
6 x M
10 x N
0 1 4



50

125/16 V120 2 x M16

Vorbereitete Gehäuse, Automaten-Verteilergehäuse

- Seitenwände geschlossen, ausschlagbar, Wände oben und unten offen
- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Einbaugeräte Baugröße 1 nach DIN 43880, z.B. für AFDD, FI, LS, etc.
- Deckel durchsichtig mit GriffverschlüssenTragschienen zum Aufschnappen der Geräte
- 1x Verschlussstreifen für unbenutzte Einbauplätze, Berührungsschutzabdeckung mit Beschriftungsstreifen
- Plombierbare Deckelverschlüsse
- Ohne N/PE-Klemmen

Abmessungen mm		einpolige Automaten (TE) Anzahl	Gehäusetiefe mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_vt08315	7.5	9	150	AV/I23-125	036089	1
	250		175	AV/I23-150	043208	1
wa_vt08415	375	27	150	AV/I43-125	047954	1
	25 125		225	AV/143-200	045581	1
wa_vt07318	375	45	150	AV/I44-125	059819	1
125		375	225	AV/I44-200	062192	1



Vorbereitete Gehäuse, Automatengehäuse-Bausteinsystem

	verwendbar für	Hinweise	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Tragschienengerüste				
	Einreihig				
VT62813	Cl23	162 mm Schienenlänge für 9 Teilungseinheiten	TG23	044004	1
	Dreireihig				
VT62613	CI43	162 mm Schienenlänge für 3 x 9 Teilungseinheiten	TG43	046377	1
	C144	270 mm Schienenlänge für 3 x 15 Teilungseinheiten	TG44	048750	1
		ngen			
	Berührungsschutz mit Beschriftungsst				
VT59313	TG23	1-reihig	GA-0/I23	051123	5
	TG43	3-reihig	GA-0/I43	053496	5
	TG44	3-reihig	GA-0/144	055869	5
	Leerplatzabdeckung				
	Zum Verschließen unbenutzter Einbau	uplätze			
VIII3114	Cl	fein gerippt für 12 Teilungseinheiten	BS-12MF-GY	178980	10/100
VIII3414	CI	grob gerippt für 12 Teilungseinheiten	BS-12MB-GY	178979	10/100



1.53

Vorbereitete Gehäuse, Automatengehäuse-Bausteinsystem

PE- und N-Klemmen Beschreibung	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
Bestückte Kombistec	kklemme KSK PE			
1 x 2,5-25 mm ² und 7 x 0,5-4 mm ²	TG23	KSK-1PE-CI	194559	1
3 x 2,5-25 mm ² und 21 x 0,5-4 mm ²	TG43 TG44	KSK-3PE-CI	194561	1
Bestückte Kombisted	kklemme KSK N			
Bestückte Kombistec 1 x 2,5-25 mm ² und 7 x 0,5-4 mm ²	kklemme KSK N TG23	KSK-1N-CI	194560	1

1.54

Isolierstoffgehäuse Ci



Vorbereitete Einzelgehäuse für Leistungsschalter NZM und Lasttrennschalter N

Vorbereitete Einzelgehäuse für Leistungsschalter NZM und Lasttrennschalter N

- · Mit Türkupplungsdrehgriff
- Komplett inkl. allen notwendigen Funktionsteilen
- · Nicht UL/CSA approbiert
- Zum Einbau von Leistungsschaltern und Lasttrennschaltern geeignet, für Einzelaufstellung mit Leitungseinführung oben und unten
- Einschließlich Befestigungslaschen für Wandbefestigung
- Kurzschlussfest bei 415 V 50/60 Hz bis 10 kA mit Leistungsschalter NZM
- Nicht in Kombination mit Fernantrieb NZM...-XR..., Steckvorrichtung NZM...-XSV oder Ausfahrvorrichtung NZM...-XAV
- Isolierte Zusatzklemme für 4. oder 5. Pol ist separat zu bestellen
- Nur für Schalter mit Rahmenklemmen zum Direktanschluss von Kabeln

Standard, schwarz/grau

- Abschließbar in 0-Stellung am Griff mit bis zu 3 Vorhängeschlössern
- Zusätzlich mit Deckelverriegelung

Abmessungen	Schutz-	max.	verwendbar	Basisgehäuse	nachrüstbare Klemmen ¹⁾	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
mm	art	Bemes-	für			bezeichnung		(Stk.)
		sungsdauei	-					
		strom						
		I_u						
		Α						
wa_vt00919 200	IP65	≤ 63	PN1, N(S)1	CI-K5-160-M	K50/1	NZM1-XCIK5-TVD	271521	1







 $IP65 \le 125$ NZM1(-4), CI43-150 K50/1, K95/1N/BR NZM1-XCI43-TVD 271523 PN1(-4), N(S)1(-4)



¹⁾ Bei 3-poligen Schaltern: für 4. und ggf. 5. Leiter (N-, PE-Leiter) Bei 4-poligen Schaltern: für 5. Leiter (PE-Leiter)



Abmessungen mm	Schutz art	e max. Bemes- sungsdaue strom I _u A	verwendbar für r-	Basisgehäuse	nachrüstbare Klemmen ¹⁾	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_vt01219 250	IP65	≤ 160	NZM1(-4), PN1(-4), N(S)1(-4)	C143-200	K50/1, K95/1N/BR	NZM1-XCI43/2-TVD	104645	1
250 250	IP65	≤ 200	NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)	C143-200	K50/1, K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1BR	NZM2-XCI43-TVD	271524	1
Wa_V101419 375	IP65	≤ 250	NZM2(-4), PN2(-4), N(S)2(-4)	C145-200	K50/1, K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1BR	NZM2-XCI45-TVD	280418	1

Hinweise

1) Bei 3-poligen Schaltern: für 4. und ggf. 5. Leiter (N-, PE-Leiter)
Bei 4-poligen Schaltern: für 5. Leiter (PE-Leiter)

1.56

Isolierstoffgehäuse Ci



Abmessungen mm	Schutz- art	max. Bemes- sungsdaue strom I _u A	verwendbar für er-	Basisgehäuse	nachrüstbare Klemmen ¹⁾	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
Wa_vI01519 375	IP65	≤ 400	NZM3(-4), PN3(-4), N(S)3(-4)	Cl48-250	K95/1N/BR, K150/1/BR, K240/1BR, K2X240/1/BR	NZM3-XCI48-TVD	271525	1

Hinweise

1) Bei 3-poligen Schaltern: für 4. und ggf. 5. Leiter (N-, PE-Leiter)
Bei 4-poligen Schaltern: für 5. Leiter (PE-Leiter)



1.57



¹⁾ Bei 3-poligen Schaltern: für 4. und ggf. 5. Leiter (N-, PE-Leiter) Bei 4-poligen Schaltern: für 5. Leiter (PE-Leiter)

1.58

Isolierstoffgehäuse Ci

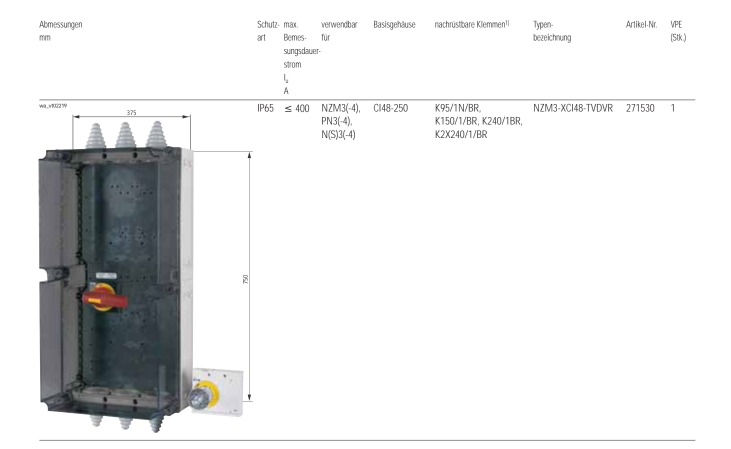




¹⁾ Bei 3-poligen Schaltern: für 4. und ggf. 5. Leiter (N-, PE-Leiter) Bei 4-poligen Schaltern: für 5. Leiter (PE-Leiter)



1.59



¹⁾ Bei 3-poligen Schaltern: für 4. und ggf. 5. Leiter (N-, PE-Leiter) Bei 4-poligen Schaltern: für 5. Leiter (PE-Leiter)



Vorbereitete Gehäuse, für Leistungsschalter NZM.../Lasttrennschalter N..., 3- und 4-polig

Vorbereitete Gehäuse, für Leistungsschalter NZM.../Lasttrennschalter N..., 3- und 4-polig

- Verwendung als Einzelgehäuse¹⁾ oder im Verteilerverbund
- Für Verteilerverbund sind die Kenndaten von anderen Betriebsmitteln zu beachten
- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden, siehe Grafik A E. Ausnahme CI48...: Seitenwände ohne Vorprägungen, unten offen
- Seitenwände ausschlagbar und anreihbar an andere Gehäuse
- Mit Türkupplungsdrehgriff NZM...-XTVD und Verlängerungsachse
- Deckel durchsichtig, vorgebohrt
- Montageplatte vorgebohrt für Schalter und vorgebohrt für jeweils eine PE- und N-Klemme
- Montageplatte aus 3 mm starkem Stahlblech
- Plombierbare Deckelverschlüsse
- Befestigungsmaterial für Klemmen
- Befestigungslaschen für Wandbefestigung inklusive
- Nicht in Kombination mit Fernantrieb NZM...-XR..., Steckvorrichtung NZM...-XSV oder Ausfahrvorrichtung NZM...-XAV

Abmessungen mm	Bemessungs dauerstrom I _u A	- verwendbar für Basisgerät	verwendbar für Klemmen ²⁾	Basisgehäuse	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
B B B B 952	63	NZM1(-4) N1(-4), PN1(-4) NS1 LZM1(-4) LN1(-4)	K95/1N	CI23E-150	MCCB1-63/I23E-150	138538	1
250 D C C SZE	125	NZM1(-4) N1(-4), PN1(-4) NS1 LZM1(-4) LN1(-4)	K50/1 K95/1N	C143E-150	MCCB1-125/I43E-150	138539	1
	160	NZM1(-4) N1(-4), PN1(-4) NS1 LZM1(-4) LN1(-4)	K50/1 K95/1N	C143E-200	MCCB1-160/I43E-200	138540	1
0	200	NZM2(-4) N2(-4), PN2(-4) NS2 LZM2(-4) LN2(-4)	K50/1 K95/1N K150/1N	C143E-200	MCCB2-200/I43E-200	138541	1
D D D	250	NZM2(-4) N2(-4), PN2(-4) NS2 LZM2(-4) LN2(-4)	K50/1 K95/1N K150/1N	CI45E-200	MCCB2-250/I45E-200	138542	1

Hinweise

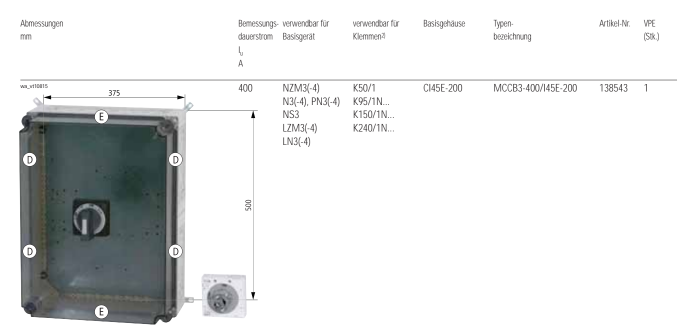
¹⁾ Isolierte Zusatzklemme für 4. oder 5. Pol ist separat zu bestellen.

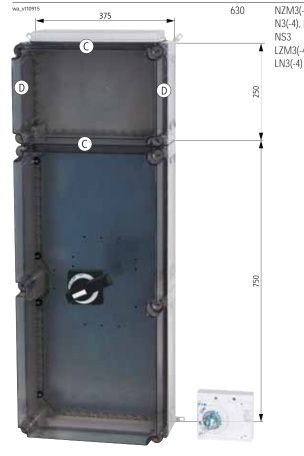
²⁾ Kurzschlusswerte der Einzelgehäuse beachten.



1.61

Vorbereitete Gehäuse, für Leistungsschalter NZM.../Lasttrennschalter N..., 3- und 4-polig





NZM3(-4) K50/1 N3(-4), PN3(-4) K95/1N... NS3 K150/1N... LZM3(-4) K240/1N... LN3(-4) K2X240/1N...

/1 Ci-Kombinat /1N... aus CI48-200 0/1N... CI43E-200 + 0/1N... STB4-CI

Ci-Kombination MCCB3-630/I48/I43E-200 138544 aus CI48-200 + CI43E-200 +

Hinweise

²⁾ Kurzschlusswerte der Einzelgehäuse beachten. A B

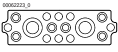
00062217_0

1 x M32/20

1 x M32/20 6 x M20 2 x M16



2 x M32/20 4 x M25/16 4 x M20 4 x M16



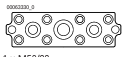
2 x M50/20 6 x M25/16 8 x M20

С

00062226_0

1 x M50/32 6 x M25/16

D



1 x M50/32 2 x M40/25 8 x M25/16 2 x M20

Ε

Vorbereitete Gehäuse, Zählergehäuse mit Zählerkreuz

Vorbereitete Gehäuse, Zählergehäuse mit Zählerkreuz

- Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden, siehe Grafik C F (Ausnahme: ZG/148-200)
- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Deckel durchsichtig
- Zählerkreuz einschließlich Zählerbefestigungsschrauben und Muttern, direkt montiert im Unterteil
- Befestigungslaschen für Wandbefestigung
- Plombierbare Deckelverschlüsse





1.63

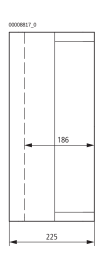
1

022643

Vorbereitete Gehäuse, Zählergehäuse mit Zählerkreuz

Abmessungen Gehäusetiefe (Maße von oben) Ausführung Typen- Artikel-Nr. VPE mm 1. Zählerkreuz bezeichnung (Stk.) 2. Gehäusetiefe mm mm de seine de s

Deckel durchsichtig ZG/I45E-200 098479



Deckel durchsichtig: ZG/I48-200 oben und unten

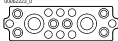
mit großflächigen Durchbrüchen für Flansche FL4...;

keine Vorprägungen in den Seitenwänden

00008760_0

Hinweise

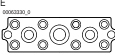
C 00062223_0



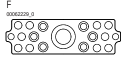
2 x M50/20 6 x M25/16 8 x M20



1 x M50/32 6 x M25/16



1 x M50/32 2 x M40/25 8 x M25/16 2 x M20



1 x M63/40 6 x M25/16 10 x M20 2 x M16 Vorbereitete Gehäuse, APZ Gehäuse

Vorbereitete Gehäuse, APZ Gehäuse

- Einbautiefe 150 mm
- Zur Integration eines Routers des Messstellenbetreibers
- Zur Montage zwischen Abschlusspunkt Liniennetz (APL) und Zählerplatz
- Einbau des Routers auf mikroperforierter Montageplatte 330 x 205 mm
- Router nicht im Lieferumfang enthalten
- 1 x Tragschiene montiert
- Mit transparentem Deckel
- Deckelverschlüsse für Werkzeugbetätigung
- Plombierbare Deckelverschlüsse
- Mit metrischen Vorprägungen in allen Seitenwänden
- Schutzart IP65
- Befestigungslaschen für Wandbefestigung inklusive

4. Gehäusetiefe mm

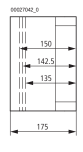
Abmessungen mm

Gehäusetiefe (Maße von oben)	Ausführung	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
Einbautiefe bei Montageplatte		bezeichnung		(Stk.)
2. Einbautiefe bei Tragschiene 7,5 mm H	löhe			
3. Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm He	öhe			

Deckel durchsichtig CI43E-150-APZ

194606

wa_v102419 250 \$\frac{250}{250}\$



Beschreibung	verwendbar für	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
		bezeichnung		(Stk.)

Zählerkreuz



Einschließlich 3 Stück Zählerbefestigungsschrauben mit Muttern nach DIN 46300. Zum Aufbau direkt im Gehäuseunterteil.

Ci43	ZK-43-CI	193459	1
Ci44	ZK-44-CI	193460	1

Vorbereitete Gehäuse, Sammelschienengehäuse, System 60 mm

Vorbereitete Gehäuse, Sammelschienengehäuse, System 60 mm

- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Deckel durchsichtig
- Oben und unten mit großflächigen Durchbrüchen
- Seitenwände geschlossen, ausbrechbar
- Plombierbare Deckelverschlüsse
- Grundgehäuse CI44-200
- Sammelschienenmittenabstand 60 mm
- Kupfer blank, unbehandelt mit integrierter Anreihfunktion
- 3-poliges System, Kupfer für N/PE kann nachgerüstet werden
- Sammelschienenträger für N/PE im Lieferumfang

Abmessungen mm	Bemessungs- betriebsstrom I _e A	Ausstattung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_vt02519 375	250	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	CI44-S60-250/3	194565	1
332	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	CI44-S60-400/3	194566	1
	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	C144-S60-630/3	194567	1

Ausstattung	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
Sammelschienenverbindungen, System 60 mm • Einschließlich Befestigungsmaterial			
CU12x5	BBT-S60-12x5-CI	194591	1
CU20x5	BBT-S60-20x5-CI	194593	1
CU30x5	BBT-S60-30x5-CI	194594	1
CU20x10	BBT-S60-20x10-CI	194595	1
CU30x10	BBT-S60-30x10-CI	194596	1



Vorbereitete Gehäuse, Sammelschienengehäuse, System 60 mm

	verwendbar für	für Kupferschienen	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)			
	Sammelschienenträge	r 3-polig, System 60 mm						
	 3-polig Kurzschlussfestigkeit I_{cw} in Kor Sammelschienenmittenabstan Erweiterbar auf 4- und 5-polig Einschließlich Befestigungsma 		37 kA, 1s bei CU30x10, 630 A					
T09610	Ci44 + SL630-ADP-CI	12x5 – 30x10	SL63031	148582	1			
41 41	Ci44 + SL630-ADP-CI	20x5 - 30x10	SL63032	148583	1			
	Ci44 + SL630-ADP-CI	30x10	SL63033	148584	1			
709710	Einschließlich Befestigungsma Ci44 + SL630-ADP-CI	12x5 – 30x10	SLPEN63011	148585	1			
I No.	Ci44 + SL630-ADP-CI	20x5 - 30x10	SLPEN63012	148586	1			
	Ci44 + SL630-ADP-CI	30x10	SLPEN63013	148587	1			
	Montagewinkel für Sammelschienenträger, System 60 mm							
	Für 3, 4 und 5-polige SystemeEinschließlich Befestigungsma	terial						
	3x UBS4,8 je Winkel		SL630-ADP-CI	184465	2			

Sammelschienenklemmen, Anschluss Band/Rundleiter, System 60 mm

Max. Bemessungs- betriebsstrom I _e (A)	Leiterart ¹⁾	Besonderheiten	Verwendung	Hinweise	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
Klemmer	n für System 60	mm					
Spreizkle	mme						
Bohrungslo	ose Anschlusstechnik	auf Sammelschienen					
480	35 - 150 mm², AWG2/0 - MCM300. direkt geklemmt: ⋮ ⋮	Bohrungslose Anschlusstechnik auf Sammel- schienen.	12x5/10 20x5/10	Kontaktierung der Leitung mit der Sammelschiene erfolgt über Kabelbett	AKS150	138374	6
500	95 - 185 mm², AWG3/0 - MCM350. direkt geklemmt: ⊕ 	Bohrungslose Anschlusstechnik auf Sammel- schienen.	20x5/10 25x5/10 30x5/10	Kontaktierung der Leitung mit der Sammelschiene erfolgt über Kabelbett	AKS185	107195	6
600	95 - 300 mm², MCM300 - MCM600. direkt geklemmt: ⊕ 	Bohrungslose Anschlusstechnik auf Sammel- schienen.	20x5/10 25x5/10 30x5/10	Kontaktierung der Leitung mit der Sammelschiene erfolgt über Kabelbett	AKS300	107196	6
800		Bohrungslose	20x5/10	Kontaktierung der	AKS-CU-BAND	107197	3

Leitung mit der

Sammelschiene erfolgt über

Kontaktblock









Anschlusstechnik 25x5/10

30x5/10

auf Sammel-

Klemmenraum

32 x 25 mm.

schienen.

3x20x1

2x(10x32x1)

32x25

Rundleiter eindrähtig

Rundleiter feindrähtig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse

Rundleiter mehrdrähtig

Sektorleiter eindrähtig

Sektorleiter mehrdrähtig

Cu-Band

Cu-Schione



Sammelschienenklemmen, Anschluss Band/Rundleiter, System 60 mm

Max. Bemessungs- betriebsstrom I _e (A)	Leiterart ¹⁾	Besonderheiten	Verwendung	Hinweise	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
Universal	-Leiteranschluss	sklemme 5 mm,	System 60) mm			
180	1,5 - 16 mm², AWG14 - AWG6. direkt geklemmt: ① ① ①		Alle 5 mm dicken Flach- schienen	-	AKU16/5	107187	100
270	4 - 35 mm², AWG10 - AWG2. direkt geklemmt:		Alle 5 mm dicken Flach- schienen	-	AKU35/5	107188	50
400	16 - 70 mm², AWG4 - AWG2/0. direkt geklemmt: ① ① 2x(3x9x0.8) oder 6x9x0.8		Alle 5 mm dicken Flach- schienen	-	AKU70/5	107189	25
440	16 - 120 mm², AWG4 - MCM250. direkt geklemmt:	Mit integrierter Haltefeder, unverlierbarer Klemmschraube, geöffnetem Klemmenraum 17 x 15 mm	Alle 5 mm dicken Flach- schienen	-	AKU120/5	107190	25

Rundleiter eindrähtig

Rundleiter feindrähtig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse

Rundleiter mehrdrähtig

Sektorleiter eindrähtig

Sektorleiter mehrdrähtig

Cu-Band

Cu-Schione

Cu-Schiene

Sammelschienenklemmen, Anschluss Band/Rundleiter, System 60 mm

	Max. Bemessungs- betriebsstrom I _e (A)	Leiterart ¹⁾	Besonderheiten	Verwendung	Hinweise	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Universal-	Leiteranschluss	klemme 10 mm	, System 60	0 mm			
VT13806	180	1,5 - 16 mm², AWG14 - AWG6. direkt geklemmt: ① ① ①		Alle 10 mm dicken Flach- schienen	-	AKU16/10	107191	100
VT13706	270	4 - 35 mm², AWG4 - AWG2/0. direkt geklemmt: ⊕ ⊕ 3x9x0.8 oder 6x9x0.8	Mit integrierter Haltefeder, unverlierbarer Klemmschraube, geöffnetem Klemmenraum 10,5 x 11 mm	Alle 10 mm dicken Flach- schienen	_	AKU35/10	107192	50
VT13606	400	16 - 70 mm², AWG4 - AWG2/0 direkt geklemmt: ① ① ② 2x(3x9x0.8) oder 6x9x0.8		Alle 10 mm dicken Flach- schienen	-	AKU70/10	107193	25
VT13506	440	16 - 120 mm², AWG4 - MCM250. direkt geklemmt:	Mit integrierter Haltefeder, unverlierbarer Klemmschraube, geöffnetem Klemmenraum 17 x 15 mm	Alle 10 mm dicken Flach- schienen	-	AKU120/10	107194	25
01063451_0	490	Kabelschuhe M8	Mit integrierter Haltefeder, unverlierbarer Klemmschraube, geöffnetem Klemmraum, Bolzen M8x8	Alle 10 mm dicken Flach- schienen, Doppel-T- Profil	-	AKU-M8/10	138362	20
01063458_0	630	Kabelschuhe M10	Mit integrierter Haltefeder, unverlierbarer Klemmschraube, geöffnetem Klemmraum, Bolzen M10x10	Alle 10 mm dicken Flach- schienen, Doppel-T- Profil	-	AKU-M10/10	138361	6

Rundleiter eindrähtig

Rundleiter feindrähtig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse

Rundleiter mehrdrähtig

Sektorleiter eindrähtig

Sektorleiter mehrdrähtig

Cu-Band

Cu-Schione

Cu-Schiene



Vorbereitete Gehäuse, Zusatzausrüstung für Sammelschienengehäuse

	Bemessungsbetriebsstror I _e A	n	Ausstattung		Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Sammelschier • Einschließlich Befe		gen, Systen	1 50 mm			
/T66113	250 – 630		L1, L2, L3, PE, N		SVS250630-5	002066	1
Tree in a constant of the cons	1000		L1, L2, L3 für Kupferschienen 2 x 30 x 10 mm		AVS30L	093842	3
-	500		PE, N, PEN für Kupferschienen 30 x 10 mm		AVS30PEN	096215	2
	1600		L1, L2, L3 für Kupferschie	enen 3 x 40 x 10 mm	AVS40	098588	3
	verwendbar für Sammel-		-	Anschlussquerschnitt Rundleiter ⁽¹⁾	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
	schienen mm	Bandleiter mm	betriebsstrom Bandleiter I _e A	mm ²	bezeichnung		(Stk.)
	Sammelschier	nenklemmen,	Anschluss	Band- oder Run	dleiter, System 5	0 mm	
VT68913	Cu 12 x 5	3 x 9 x 0.8	100	⊙ 16-35 ⊙ 16-25	K12X5-1	002281	10
	Cu 12 x 5	3 x 9 x 0.8 10 x 16 x 0.8	100 400	⊙ 25-120 ⓒ 25-95	K12X5-2	002282	10
	Cu 20 x 5	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8	100 160 200 250	⊙ 35-70 ③ 35-50	K20X5	002286	10
	Cu 20 x 5	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1	100 160 200 250 400 630	⊙ 35-240 ⑤ 35-185	K20X10	002283	10
	Cu 20 x 10	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1	100 160 200 250 400 630	⊙ 35-185 ⑤ 35-95	K20X10	002283	10
	Cu 20 x 15	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1	100 160 200 250 400 630	③ 35-70 ③ 35-50	K20X10	002283	10
	Cu 20 x 10 - 15 Cu 20 x 5 - 15	3 x 9 x 0.8 11 x 21 x 1	100 630		K20X15	002284	10

Feindrähtig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse

Mehrdrähtig



Vorbereitete Gehäuse, Zusatzausrüstung für Sammelschienengehäuse

	verwendbar für Kupfer- schienen mm	Anschlussquerschnitt Bandleiter mm	Bemessungs- betriebsstrom Bandleiter I _e A	Hinweise	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Anschluss für	Bandleiter un	d Kupfersc	hienen, System	50 mm		
VT67313	Cu 2 x 30 x 10	2 x 50 x 12	_	für Hauptleiter K30X10L L1, L2, L3		081977	3
	Cu 1 x 30 x 10	50 x 12	-	für Schutz- bzw. Neutralleiter PE, N, PEN	K30X10PEN	084350	2
	Cu 3 x 40 x 10	2 x 50 x 12	-	für Hauptleiter L1, L2, L3	K40X10	086723	3
VT67213	Cu 1 x 30 x 10	3 x 9 x 0.8 - 11 x 21 x 1	100 630	in Verbindung mit Sammelschienen- klemmen K20X5, K20X10, K20X15	AW3040L-K20	089096	5
	Cu 2 x 30 x 10 Cu 2 x 40 x 10	3 x 9 x 0.8 - 11 x 21 x 1	100 630	in Verbindung mit Sammelschienen- klemmen K20X5, K20X10, K20X15	AW30PEN-K20	091469	5
	verwendbar für Sammel- schienen mm	Anschlussquerschnitt Bandleiter mm	Bemessungs- betriebsstrom Bandleiter I _e A	Anschlussquerschnitt Rundleiter ¹⁾ mm ²	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Ultraflach-Sar	nmelschienen	klemmen,	Anschluss Band	leiter		
3200PIC-254	Cu 12 x 5	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8	100 160 200 250	○ 1.5-10 ③ 1.5-6	K12X5/25	002324	10
	Cu 20 x 5	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8	100 160 200 250	○ 1.5-10 ③ 1.5-6	K20X5/25	002327	10
	Cu 20 x 5 Cu 20 x 10	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8	100 160 200 250 400	○ 1.5-10 ③ 1.5-6	K20X10/35	002325	10
	Cu 20 x 5 Cu 20 x 10	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8	100 160 200 250 400	○ 1.5-10 ③ 1.5-6	K20X15/40	002285	10
	Cu 20 x 10 Cu 20 x 15	3 x 9 x 0.8 6 x 9 x 0.8 4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8 11 x 21 x 1	100 160 200 250 400 630	○ 1.5-10 ③ 1.5-6	K20X15/40	002285	10
	Cu 20 x 15	11 x 21 x 1 2 x (11 x 21 x 1)	630 800	○ 1.5-10 ③ 1.5-6	K20X15/50	002326	10

Rundleiter eindrähtig

Rundleiter feindrähtig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse



Vorbereitete Gehäuse, Zusatzausrüstung für Sammelschienengehäuse

	verwendbar für Sammelschienen mm	Anschlussquerschnitt Rundleiter ¹⁾ mm ²	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Anschlusserweiterung	en für Ultraflach-Sammelsch	ienenklemmen		
	Erweiterungsklemmen für	Lasche			
VT07108	Cu 10 x 3	○	AK16	079336	50
VT07108	Cu 10 x 3	○ 6-16 ⊙ 6-25 ⓒ 4-25	AK35	079614	50
	Lasche zur Aufnahme von • In Verbindung mit Sammelschie	Erweiterungsklemme AK			
VT07108	-	-	L-KL-R	079269	50
	Bemessungsbetriebsstrom I _e A	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Sammelschienenträger Für den Einsatz zwischen zwei Get • Geräteaufbau auf Sammelschier • Sammelschienenträgerabstände	näusen ne möglich			
	Schienenmittenabstand 4) mm			
VT65613	160	L1, L2, L3, PE, N: 12 x 5	SH0165/2	010774	5
	Schienenmittenabstand 5) mm			
3200PIC-215	250 400 630	L1, L2, L3, PE, N: 20 x 5 L1, L2, L3: 20 x 10; PE, N, PEN: 20 L1, L2, L3, PE, N: 20 x 15	SH0635/3 0 x 5	058247	5
3200PIC-214	250 400 630	L1, L2, L3, PE, N, PEN: 20 x 5 L1, L2, L3: 20 x 10; PE, N, PEN: 20 L1, L2, L3: 20 x 10 + 20 x 5; PE, N, PEN: 20x10	SH0635/4 0 x 5	060620	10
3200PIC-404	1000	L1, L2, L3: 2 x 30 x 10; PE, N: 30 x	x 10 SH1005/4	062993	5
3200PIC-405	1600	L1, L2, L3: 3 x 40 x 10	SH1603/4	065366	5

Rundleiter eindrähtig

Rundleiter feindrähtig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse

Rundleiter mehrdrähtig



1.73

Vorbereitete Gehäuse, Sammelschienen-Bausteinsystem

	max. Bemessungs- betriebsstrom I _e A	Abmessung mm x mm	Länge mm	Cu-Zahl	Ausführung	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Sammel	schienen							
wa_vt00408	160	12 x 5	1500	0.81	verzinnt	SH0165/2	CU12X5	034121	10
	l		2250	1.21	verzinnt	SH0165/2	CU12X5-2250	005093	10
	250	20 x 5	1500	1.34	verzinnt	SH0635/3	CU20X5	044092	10
			2250	2.01	verzinnt	SH0635/4 SH0632	CU20X5-2250	007466	10
	400	20 x 10	1500	2.68	verzinnt	SH0635/3	CU20X10	041719	5
			2250	4.01	verzinnt	SH0635/4 SH0632	CU20X10-2250	009839	5
wa_vt00308	_	30 x 10	1500	4.02	unbehandelt	SH1005/4	CU30X10	051211	1
	l	40 x 10	1500	5.34	unbehandelt	SH1603/4	CU40X10	063076	3
		chienentr von PE-/N-Sci	_	mm x Sammelschi		n Klemmraum (t	bezeichnung bei Standverteilern)		(Stk.)
3200PIC-268	250 400 630			20 x 5 20 x 1 20 x 1	0		SH0632	067739	5
	verwendbar fü	r					Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	• Zur Befes			_	7, System 50 Anfangs- und End		erwendung von Sammelscl	hienenverbindunge	n und
3200PIC-268	SH0635/3 SH0635/4 SH1005/4 SH1603/4						HSH-CI	002320	5
VT66513	SH0632						HSH0632	002321	5

1.74

Isolierstoffgehäuse Ci





verwendbar für Typen- Artikel-Nr. VPE bezeichnung (Stk.)

Sammelschienenversteifung, System 50 mm

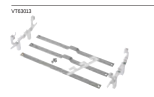
• Einbau in der Mitte zwischen zwei Sammelschienenträgern SH0635/... beim Aufbau von Reitersicherungen RS...3-50 auf Kupferschienen 20 x 5



SVCU20X5 002323 10

Sammelschieneneinsätze, System 50 mm

- Zum Aufbau von Reitersicherungsunterteilen 50 mm
- 3-polig, für 250 A Nennstrom
- Verbindungssatz Seite 81



C123	SE-RS-I23	041632 1	
C143	SE-RS-143	044005 1	
C144	SE-RS-144	001890 1	

Anschlussklemme, System 50 mm

- Für Sicherungskästen und Sammelschienensicherungskästen 50 mm sowie Sammelschieneneinsatz SE-RS-I43
- Klemmbereich Bandleiter: von 3 x 9 x 0.8 mm bis 10 x 16 x 0.8 mm \emptyset 4 10 mm 2 (eindrähtig)



CU20X5 CU20X10 CU20X15 K20X15/40-A

012783

783 10



1.75

Vorbereitete Gehäuse, Sammelschienen-Bausteinsystem

	Anschlussquerschnitt eindrähtig mm²	mehrdrähtig mm²	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	N-Schienen					
VT64313	2 x 2.5 – 35 6 x 1.5 – 16	2 x 2.5 – 25 6 x 1.5 – 16	SE-RS-I23 (RS18/I23)	N23RS18	055870	1
1	2 x 2.5 – 35 9 x 0.5 – 6	2 x 2.5 – 25 9 x 0.5 – 4	SE-RS-I23 (RS27/I23)	N23RS27	058243	1
	2 x 2.5 – 35 2 x 1.5 – 16	2 x 2.5 – 25 2 x 1.5 – 16	SE-RS-I23 (RS33/I23)	N23RS33	060616	1
	2 x 2.5 – 35 12 x 1.5 – 16	2 x 2.5 – 25 12 x 1.5 – 16	SE-RS-I43 (I44) RS18/I43 (I44)	N43RS18	067735	1
	2 x 2.5 - 35 18 x 0.5 - 6	2 x 2.5 – 25 18 x 0.5 – 4	SE-RS-143 (144) RS27/143 (144)	N43RS27	065362	1
	2 x 2.5 - 35 4 x 1.5 - 16	2 x 2.5 – 25 4 x 1.5 – 16	SE-RS-143 (144) RS33/143 (144)	N43RS33	062989	1

VT64213	
THE PARTY	THITTE
	P. walle.

PE-(PEN-)Sch	PE-(PEN-)Schienen										
2 x 2.5 - 35 6 x 1.5 - 16	2 x 2.5 – 25 6 x 1.5 – 16	SE-RS-I23 (RS18/I23)	PEN23RS18	081973 1							
2 x 2.5 – 35 9 x 0.5 – 6	2 x 2.5 – 25 9 x 0.5 – 4	SE-RS-I23 (RS27/I23)	PEN23RS27	079600 1							
2 x 2.5 – 35 2 x 1.5 – 16	2 x 2.5 – 25 2 x 1.5 – 16	SE-RS-I23 (RS33/I23)	PEN23RS33	077227 1							
2 x 2.5 – 35 12 x 1.5 – 16	2 x 2.5 – 25 12 x 1.5 – 16	SE-RS-I43 (I44) RS18/I43 (I44)	PEN43RS18	070108 1							
2 x 2.5 – 35 18 x 0.5 – 6	2 x 2.5 – 25 18 x 0.5 – 4	SE-RS-143 (144) RS27/143 (144)	PEN43RS27	072481 1							
2 x 2.5 – 35 4 x 1.5 – 16	2 x 2.5 – 25 4 x 1.5 – 16	SE-RS-143 (144) RS33/143 (144)	PEN43RS33	074854 1							

Bestückte Gehäuse, Sicherungs-Verteilergehäuse, System 60 mm

Bestückte Gehäuse, Sicherungs-Verteilergehäuse, System 60 mm

- Schutzart IP65
- Seitenwände geschlossen, ausschlagbar, Wände oben und unten offen
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Grundgehäuse CI44-200 bzw. CI43-200
- Deckel durchsichtig, Griffverschlüsse optional
- Plombierbare Deckelverschlüsse
- Mit dreipoligen Reitersicherungsunterteilen bzw. Lasttrennschaltern
- Schaltgeräte ohne Hülsen-Passeinsätze und Schmelzeinsätze
- Sammelschienenmittenabstand 60 mm
- Kupfer blank, unbehandelt mit integrierter Anreihfunktion
- 3-poliges System, Kupfer für N/PE kann nachgerüstet werden
- Sammelschienenträger für N/PE im Lieferumfang

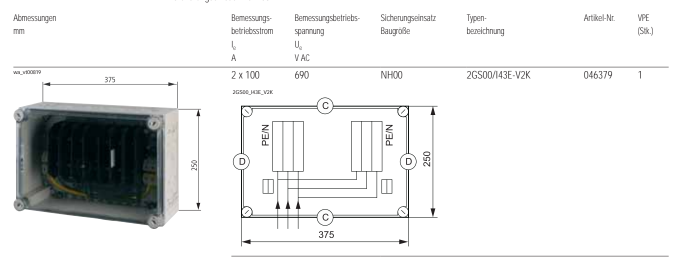
Abmessungen mm	Max. Bemessungs- betriebsstrom Sammelschiene I _e A	ŭ	Anzahl Stromkreise Max. Sicherungseinsatz A/V	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_vt02619	250	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	Schraubsockel 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl44-S60-250/3-8D02	194597	1
375	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	Schraubsockel 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl44-S60-400/3-8D02	194598	1
	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	Schraubsockel 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl44-S60-630/3-8D02	194599	1
wa_vt02719 375	250	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	Lasttrennschalter 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl44-S60-250/3-8D02-LTS	194600	1
375	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	Lasttrennschalter 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl44-S60-400/3-8D02-LTS	194601	1
1	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	Lasttrennschalter 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl44-S60-630/3-8D02-LTS	194602	1
	250	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	Schraubsockel 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl43-S60-250/3-4D02	194603	1
	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	Schraubsockel 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl43-S60-400/3-4D02	194604	1
	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	Schraubsockel 8x 3-polig 50 A / 400 V E18 / D02	Cl43-S60-630/3-4D02	194605	1

1.77

Bestückte Gehäuse, Zuleitungsverteiler

Bestückte Gehäuse, Zuleitungsverteiler

- Mit Parallelverbindung der Eingangsseiten
- Zuleitung max. 35 mm²
- Sicherungseinsatz max. 63 A



Bestückte Gehäuse, XNH-Verteilergehäuse, System 60 mm

Bestückte Gehäuse, XNH-Verteilergehäuse, System 60 mm

- Schutzart IP65
- Seitenwände geschlossen, ausschlagbar, Wände oben und unten offen
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Grundgehäuse CI44-200 bzw. CI43-200
- Deckel durchsichtig
- Plombierbare Deckelverschlüsse
- Mit dreipoligen Sicherungs-Lasttrennschaltern XNH
- Schaltgeräte ohne Sicherungseinsätze
- Sammelschienenmittenabstand 60 mm
- Kupfer blank, unbehandelt mit integrierter Anreihfunktion
- 3-poliges System, Kupfer für N/PE kann nachgerüstet werden
- Sammelschienenträger für N/PE im Lieferumfang

· ·	animeischichentrager für 14/1 E	Liororannang				
Abmessungen mm	Max. Bemessungs- betriebsstrom Sammelschiene I _e A	Ausstattung Kupfer/Sammelschienen- träger	Anzahl Stromkreise Max. Sicherungseinsatz A/V	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_v102819	250	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	1x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-250/3-1XNH00	194568	1
375	375	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	2x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-250/3-2XNH00	194569	1
		L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	3x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-250/3-3XNH00	194570	1
wa_vt02919	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	1x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-400/3-1XNH00	194571	1
375		L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	2x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-400/3-2XNH00	194572	1
		L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	3x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-400/3-3XNH00	194573	1
wa_v103019 375	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	1x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-630/3-1XNH00	194574	1
THE SALE AND ADDRESS OF THE SALE		L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	2x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-630/3-2XNH00	194575	1
		L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	3x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI44-S60-630/3-3XNH00	194576	1



1.79

Bestückte Gehäuse, XNH-Verteilergehäuse, System 60 mm

Abmessungen mm	Max. Bemessungs- betriebsstrom Sammelschiene I _e A	Ausstattung Kupfer/Sammelschienen- träger	Anzahl Stromkreise Max. Sicherungseinsatz A/V	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
wa_v103119 375	250	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	1x 3-polig 250 A / 690 V NH1	CI44-S60-250/3-1XNH1	194577	1
375	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	1x 3-polig 250 A / 690 V NH1	CI44-S60-400/3-1XNH1	194578	1
	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	1x 3-polig 250 A / 690 V NH1	CI44-S60-630/3-1XNH1	194579	1
wa_vt03219 375	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	1x 3-polig 315 A / 690 V NH2	CI44-S60-400/3-1XNH2	194581	1
375	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	1x 3-polig 315 A / 690 V NH2	CI44-S60-630/3-1XNH2	194582	1
	250	L1, L2, L3: CU20x5 N nachrüstbar mit CU20x5 PE nachrüstbar mit CU12x5	1x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI43-S60-250/3-1XNH00	194583	1
	400	L1, L2, L3: CU20x10 N nachrüstbar mit CU20x10 PE nachrüstbar mit CU20x5	1x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI43-S60-400/3-1XNH00	194584	1
	630	L1, L2, L3: CU30x10 N nachrüstbar mit CU30x10 PE nachrüstbar mit CU30x5	1x 3-polig 125 A / 690 V NH00	CI43-S60-630/3-1XNH00	194585	1

1.80

Isolierstoffgehäuse Ci



Bestückte Gehäuse, Zusatzausrüstung Sicherungsgehäuse, System 60 mm

	verwendbar für	max. Anzahl einbaubare Geräte	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
		abdeckungen, System 60 mm			
	Haltersatz AH-GA immerReseveplatzabdeckung BS	separat bestellen S-S60-CI/EP immer separate bestellen			
vt21718	C144	8x D02-S0/63/3-R-27 8x D02-LTS/63/3-S60 3x XNH00-S160-BT1	GA-44-S60-XNH00/D02	194586	1
	C144	1x XNH1-S250-BT	GA-44-S60-XNH1	194587	1
	C144	1x XNH2-S400-BT	GA-44-S60-XNH2	194588	1
	Cl43, gedreht	4x D02-S0/63/3-R-27 4x D02-LTS/63/3-S60 1x XNH00-S160-BT1	GA-43-S60-XNH00/D02	194589	1
	verwendbar für	Breite mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Reserveplatzabded	kung, System 60 mm			
	 Zum Abdecken von Leerpi 198 x 56 mm RAL 7035 In 9 mm Schritten abtrenr 				
vt00219	GA-44-S60 GA-43-S60	56	BS-S60-CI/EP	194590	10

1.81

Bestückte Gehäuse, Zusatzausrüstung Sicherungsgehäuse, System 50 mm

	verwendbar für	einbaubare Geräte	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	_	abdeckungen, System 50 mm			
	Haltersatz AH-GA immer	mit bestellen → Seite 43			
/T34413	C123	Reitersicherungsunterteil RS3-50	GA-RS-I23	046378	1
	C143	Reitersicherungsunterteil RS3-50 Sicherungslasttrennschalter GSTA00(-160)-40-60-AOU	GA-RS-143	048751	1
T34513	C143	Reitersicherungsunterteil RS3-50 Sicherungslasttrennschalter GSTA00(-160)-40-60-AOU	GA-RS-I43-G	017907	1
	C144	Reitersicherungsunterteil RS3-50 Sicherungslasttrennschalter GSTA00(-160)-40-60-AOU	GA-RS-I44	022653	2
/T29613	C143	Reitersicherungsunterteil RS3-50 Sicherungslasttrennschalter GSTA1, mit Adapterplatte A-GSTA1/	GA-1-I43-G	020280	4
	CI44	Sicherungslasttrennschalter GSTA1, mit Adapterplatte A-GSTA1/	GA-1-I44	025026	2
	C144	Sicherungslasttrennschalter GSTA2, mit Adapterplatte A-GSTA2/	GA-2-144	027399	4
	verwendbar für Leerplatzabdeckur	ng, System 50 mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Zum Abdecken von Leerp	lätzen			
T64513	GA-RS-143 GA-RS-144		AS-RS-CI	002304	10
	Zum Ausgleich zwischen	icherungslasttrennschalter, System Berührungsschutzabdeckung GA und Gerät (Verwen	dung im Isolierstoff-Verteiler		
				system Ci) 224553	5
	Zum Ausgleich zwischen GST00 Verbindungssatz, S Zum Verbinden der Samm	Berührungsschutzabdeckung GA und Gerät (Verwen System 50 mm nelschienen für RS/123E, RS/143E, RS/144E, 250 /	dung im Isolierstoff-Verteiler B-GST00-40-60/CI/1		5
/T64513	• Zum Ausgleich zwischen GST00 Verbindungssatz, S	Berührungsschutzabdeckung GA und Gerät (Verwen System 50 mm nelschienen für RS/123E, RS/143E, RS/144E, 250 /	dung im Isolierstoff-Verteiler B-GST00-40-60/CI/1		5

Bestückte Gehäuse, Einzelgehäuse mit NH-Sicherungslasttrennschaltern

- Metrische Vorprägungen in allen Seitenwänden
- Schutzart IP65
- Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
- Deckel durchsichtig
- Klemme für Anschluss des 4. Leiters (PEN)
- Sicherungslasttrennschalter aufgebaut auf Montageplatte aus Stahlblech
- Befestigungslaschen für Wandbefestigung
- Plombierbare Deckelverschlüsse

Abmessungen mm	Bemessungs- betriebsstrom I _e A	Bemessungs- betriebs- spannung U _e V AC	einsatz	nachrüstbare Klemme für 5. Leiter (N-Leiter)	Gehäusetiefe mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
4600DRW-165	155	690	NH00	K50/1	150	XNH00-CI23E	184460	1

XNH00-CI43E

XNH00-2X-CI43E

XNH00-CI43E-G

184457

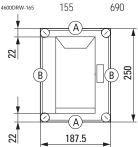
184456

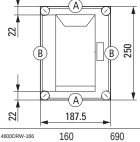
184458

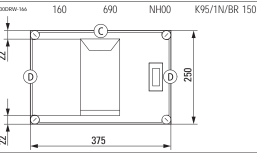


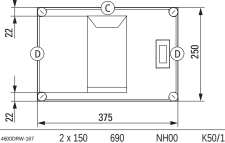
wa_vt06816

wa_vt06616

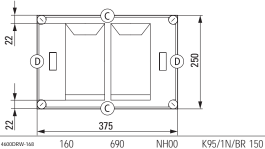




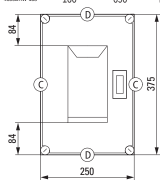












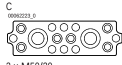
Hinweise



1 x M32/20 6 x M20 2 x M16



4 x M25/16 4 x M20, 4 x M16



2 x M50/20 6 x M25/16 8 x M20

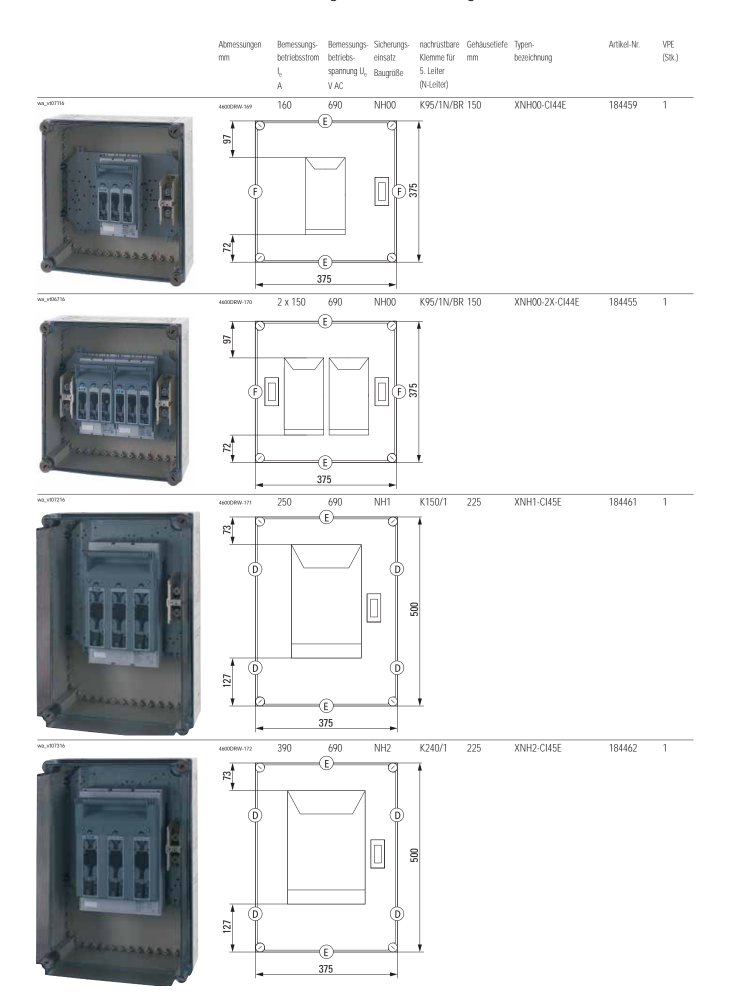


1 x M50/32 6 x M25/16



1.83

Bestückte Gehäuse, Einzelgehäuse mit NH-Sicherungslasttrennschaltern



wa_vt07416

Isolierstoffgehäuse Ci

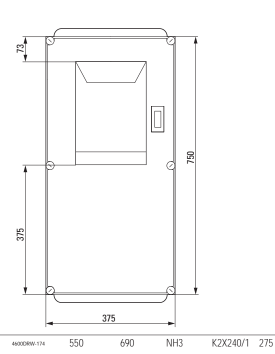


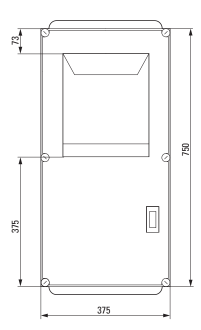
Bestückte Gehäuse, Einzelgehäuse mit NH-Sicherungslasttrennschaltern

• Seitenwände geschlossen, ausschlagbar, Wände oben und unten verschlossen mit Flanschplatten FL4-X

Abmessungen	Bemessungs-	Bemessungs-	Sicherungs-	nachrüstbare	Gehäusetiefe	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
mm	betriebsstrom	betriebs-	einsatz	Klemme für	mm	bezeichnung		(Stk.)
	l _e	spannung $U_{\rm e}$	Baugröße	5. Leiter				
	A	V AC		(N-Leiter)				
4600DRW-173	390	690	NH2	K240/1	225	XNH2-CI48E	184463	1



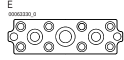




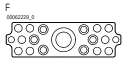
Hinweise



1 x M50/32 6 x M25/16



1 x M50/32, 2 x M40/25 8 x M25/16, 2 x M20



1 x M63/40, 6 x M25/16 10 x M20, 2 x M16 XNH3-CI48E

184464

1.85

Verteilerbau, Tragrahmen

verwendbar für 125-mm-Raster Profillänge Artikel-Nr. VPE Typen-Anzahl bezeichnung (Stk.) mm

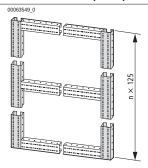
Profile für Tragrahmen

- Verzinkte C-Profile
- Befestigungsschrauben separat bestellen

Für Wandverteiler

Senkrechte Profile (außen)



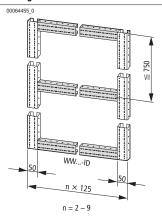


6 x 125	750	WS6-ID	098594	1	
7 x 125	875	WS7-ID	010794	1	
8 x 125	1000	WS8-ID	013167	1	
9 x 125	1125	WS9-ID	015540	1	
10 x 125	1250	WS10-ID	017913	1	
11 x 125	1375	WS11-ID	020286	1	
12 x 125	1500	WS12-ID	022659	5	
13 x 125	1625	WS13-ID	025032	1	
14 x 125	1750	WS14-ID	027405	1	
15 x 125	1875	WS15-ID	029778	1	

Waagerechte Profile

3200PIC-408



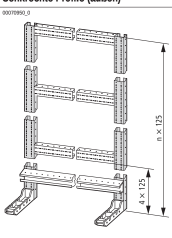


2 x 125	150	WW2-ID	041643	5
3 x 125	275	WW3-ID	044016	5
4 x 125	400	WW4-ID	046389	5
5 x 125	525	WW5-ID	048762	5
6 x 125	650	WW6-ID	051135	1
7 x 125	775	WW7-ID	053508	5
8 x 125	900	WW8-ID	055881	1
9 x 125	1025	WW9-ID	058254	1

Für am Boden abgestützte Wandverteiler

Senkrechte Profile (außen)





10 x 125	1250	WS10-ID	017913	1
11 x 125	1375	WS11-ID	020286	1
12 x 125	1500	WS12-ID	022659	5
13 x 125	1625	WS13-ID	025032	1
14 x 125	1750	WS14-ID	027405	1
15 x 125	1875	WS15-ID	029778	1
16 x 125	2000	WS16-ID	032151	1
17 x 125	2125	WS17-ID	034524	1
18 x 125	2250	WS18-ID	036897	1
19 x 125	2375	WS19-ID	039270	1

Verteilerbau, Tragrahmen

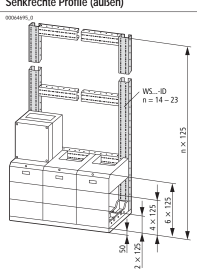


	verwendbar für	125-mm-Raster Anzahl	Profillänge mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Für am Boden abgestützte Wandverteiler					
	Waagerechte Profile					
3200PIC-408	$n = 2 - 9$ $n \times 125$	2 x 125	150	WW2-ID	041643	5
0.0.0.0.0	50	3 x 125	275	WW3-ID	044016	5
	WW·ID	4 x 125	400	WW4-ID	046389	5
		5 x 125	525	WW5-ID	048762	5
	V 120 051 V 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 x 125	650	WW6-ID	051135	1
		7 x 125	775	WW7-ID	053508	5
		8 x 125	900	WW8-ID	055881	1
	An	9 x 125	1025	WW9-ID	058254	1

Für Standverteiler mit 3 Feldbreiten

Senkrechte Profile (außen)

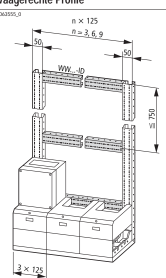




14 x 125	1750	WS14-ID	027405	1
15 x 125	1875	WS15-ID	029778	1
16 x 125	2000	WS16-ID	032151	1
17 x 125	2125	WS17-ID	034524	1
18 x 125	2250	WS18-ID	036897	1
19 x 125	2375	WS19-ID	039270	1
20 x 125	2500	WS20-ID	034525	1
21 x 125	2625	WS21-ID	036898	5
22 x 125	2750	WS22-ID	039271	5
23 x 125	2875	WS23-ID	041644	1

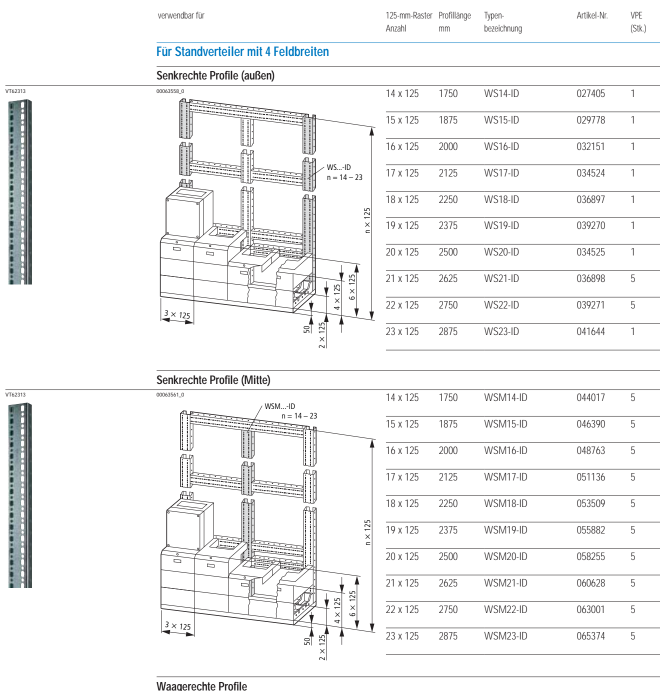
Waagerechte Profile





3 x 125	275	WW3-ID	044016	5	
6 x 125	650	WW6-ID	051135	1	
9 x 125	1025	WW9-ID	058254	1	

Verteilerbau, Tragrahmen





waayereciile Fronie
00063336_0
WW12-ID WW6A-ID WW6

067747

070120

1

WW6A-ID

WW12A-ID

6 x 125

12 x 125

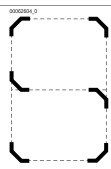
675

1400

xEnergy Safety

	verwendbar für	125-mm-Raster Anzahl	Profillänge mm	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)			
	Kabelfangschienen • Für Hammerfußschellen								
vt06218	00063564_0	3 x 125	375	KSV3-CI	193456	1			
		6 x 125	750	KSV6-CI	193457	1			
95	n × 125	9 x 125	1025	KSV9-CI	193458	1			
	verwendbar für		Typen bezeid	ı- chnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)			
	Wandbefestigungswinkel								
	Einschließlich BefestigungsmaterialFür Wandverteiler und Standverteiler								
vt06918	Für Befestigung des Tragrahmens mit 12 mm Abstand von der Wand.			W12-ID	001925	10			
V106818	Für Befestigung des Tragrahmens mit 25 mm Abstand vor Standverteiler oben abfangen.	der Wand.	WBV	W25-ID	081983	10			
v106718	Für Befestigung des Tragrahmens mit 100 mm Abstand von Standverteiler oben abfangen.	n der Wand.	WBV	W100-ID	084356	10			
	Eckverbinder für Wand- und Standverteil	er							
	Für die Verbindung von waagerechten und senkrechten Pro Einschließlich Befestigungsmaterial	filen							
vt07118	00062604_0		EVB-	·ID	002299	10			





1.89

Verteilerbau, Zusatzausrüstung

verwendbar für Typen-Artikel-Nr. VPF bezeichnung (Stk.) Kreuzverbinder für Wand- und Standverteiler • Für die Verbindung von waagerechten und senkrechten Profilen • Einschließlich Befestigungsmaterial vt07018 00063582 0 KVB-ID 002300 10 **Anreihverbinder** • Für die Verbindung von Verteilern und bei Transporteinheiten • Einschließlich Befestigungsmaterial Wandverteiler oben und unten am Profil WW.. ARB-ID 002302 10 Wandverteiler 2 Stück, Standverteiler 1 Stück vt66713 für Gehäusezusammenbau an Transporttrennstellen VS-TR-CI 002330 25 Transportösenbefestigung mit Transportösensatz • Für die Befestigung von Transportösen am Verteiler-Tragrahmen, Gewinde M12 • Ein Satz enthält 2x Befestigungselemente und 2x Ösen M12 vt11518 Wandverteiler, Standverteiler TOB/XAT-CI 193464 Befestigung in den senkrechten Profilen WS. Befestigungsschrauben Für die Befestigung von Ci-Gehäusen an den Wandbefestigungswinkeln W... LT284-M6X20-C 050325 100 sowie an Profilen WS..., WW..



	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Standsockel			
	 Für den Aufbau von Standverteilern RAL 7022 Stahlblech, geschweißt, verzinkt, pulverbeschichtet 			
46110960	Breite 375 mm	SS5-ID0375	079611	1
110	Breite 750 mm	SS5-ID0750	081984	1
To the state of th				
	Breite 1125 mm	SS5-ID1125	084357	1
	Breite 1500 mm	SS5-ID1500	086730	1
	Fuß			
	Für die Befestigung am Boden			
VT62513	Links und rechts am Standsockel SS5-ID (bei SS5-ID1500 auch in der Mitte)	FHF-ID	089103	2
900				
	Stützstreben			
	Bei Standverteilern zur Abstützung der senkrechten Profile am Boden			
VT58113	50 cm Sockelhöhe	STR50-ID	072493	1
*	75 cm Sockelhöhe	STR75-ID	074866	1
	Lasche			
	für die Verbindung von Verteilern (und bei Transporttrennungen)			
VI07318	Im Sockel 1 Stück für Sockelhöhen ≤ 50 cm 2 Stück für Sockelhöhe 75 cm	LPS-ID	086731	5
100				
	Stützlager			
	Halter für die Frontplatte (unten)Je Feldbreite 1 Stück			
VT66413	Zwischen den außen angebauten Füßen FHF-ID	SLHF-ID	091476	5
	HalterHalter für die DeckplatteJe Feldbreite 2 Stück			
VT65713	50 - Stabilotto E Stabil	HDP-ID	093849	5
190				



1.91

	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Stützwinkel			
V107418	Zusätzliche Befestigung für den Halter HPD-ID Bei SS5-ID0375: 0 Stück Bei SS5-ID0750: 1 Stück Bei SS5-ID1125: 2 Stück Bei SS5-ID1500: 2 Stück	SWHDP-ID	032152	5
	Deckplatte • Gleichzeitig Halter für die Frontplatte (oben) • Je Feldbreite 1 Stück			
VT59713		DP-ID	096222	5
	Kabelraumverkleidung			
	Frontplatten • Abdeckung des Sockelraums (Kabelrangierraums) • Je Feldbreite 1 Stück			
v119418	Höhe 750 mm	FP75-ID	013168	2
	Höhe 500 mm	FP50-ID	010795	4
	Höhe 250 mm	FP25-ID	098595	4
	Seitenwände • Abdeckung an Außenseiten • Links und rechts anbaubar			
200PIC-406	Höhe 750 mm	SWRL75-ID	020287	1
	Höhe 500 mm	SWRL50-ID	017914	1
	Höhe 250 mm	SWRL25-ID	015541	1
STATE OF				
	Zwischenplatten • Abdeckung zwischen Sockeln verschiedener Höhe			
	Rechte Seite			
3200PIC-412	Zwischen Sockelhöhen 750 mm – 250 mm	ZPR50-ID	022660	1
	Zwischen Sockelhöhen 750 mm – 500 mm oder 500 mm – 250 mm	ZPR25-ID	025033	1

1.92

Isolierstoffgehäuse Ci



	verwendbar für	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Rechte Seite			
3200PIC-411	Zwischen Sockelhöhen 750 mm – 250 mm	ZPL50-ID	029779	1
	Zwischen Sockelhöhen 750 mm – 500 mm oder 500 mm – 250 mm	ZPL25-ID	027406	1

1.93

Zusatzausrüstung allgemein, Kabelverschraubungen/Kabeltüllen metrisch

Leitungs-	Bohrungs-	Kabelaußen-	Verwendung Kabel NYM/NYY,	Typen-	Artikel-Nr.	VPE
einführung	durchmesser	durchmesser	4-adrig	bezeichnung		(Stk.)

Membrantüllen metrisch

- IP66, mit integrierter Durchsteckmembran
- PE und thermoplastisches Elastomer, halogenfrei

VT065	08		
6			D
6	-	-	7

16,5	1-9	H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , NYM 1 x 16 / 3 x 1,5 mm ²	KT-M16	216983	100
20,5	1-13	H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , NYM 5 x 1,5 / 5 x 2,5 mm ²	KT-M20	207602	100
25,5	1-18	H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , NYM 4 x 10 mm ²	KT-M25	207603	100
32,5	1-25	H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , NYM 4 x 16 / 5 x 10 mm ²	KT-M32	207604	100
	20,5	20,5 1-13 25,5 1-18	NYM 1 x 16 / 3 x 1,5 mm ² 20,5 1-13 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , NYM 5 x 1,5 / 5 x 2,5 mm ² 25,5 1-18 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , NYM 4 x 10 mm ² 32,5 1-25 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² ,	NYM 1 x 16 / 3 x 1,5 mm ² 20,5 1-13 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , KT-M20 NYM 5 x 1,5 / 5 x 2,5 mm ² 25,5 1-18 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , KT-M25 NYM 4 x 10 mm ² 32,5 1-25 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , KT-M32	NYM 1 x 16 / 3 x 1,5 mm ² 20,5 1-13 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , KT-M20 207602 NYM 5 x 1,5 / 5 x 2,5 mm ² 25,5 1-18 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , KT-M25 207603 NYM 4 x 10 mm ² 32,5 1-25 H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , KT-M32 207604

Kabelverschraubungen metrisch nach EN 50262

- IP68 bis 5 bar, Polyamid, halogenfrei
- Brandklasse V2 nach UL94
- Farbe RAL 7035



Kabelve	rschraubunge	en metrisch mit (Gegenmutter und integrierter Zuger	itlastung		
M12	12,5	3-7	H03VV-F 3 x 0,75 mm ² , NYM 1 x 2,5 mm ²	V-M12	215078	20
M16	16,5	4,5-10	H03VV-F 3 x 1,5 mm ² , NYM 1 x 16 / 3 x 1,5 mm ²	V-M16	215077	20
M20	20,5	6-13	H05VV-F 4 x 2,5 / 3 x 4 mm ² , NYM 5 x 1,5 / 5 x 2,5 mm ²	V-M20	206910	20
M25	25,5	9-17	H05VV-F 5 x 2,5 / 5 x 4 mm ² , NYM 5 x 2,5 / 5 x 6 mm ²	V-M25	206911	20
M32	32,5	13-21	NYM 5 x 10 mm ²	V-M32	206912	10
M40	40,5	16-28	NYM 5 x 16 mm ²	V-M40	209668	10
M50	50,5	21-35	NYM 4 x 35 / 5 x 25 mm ²	V-M50	206913	5
M63	63,5	34-48	NYM 4 x 35 mm ²	V-M63	214835	3



Mennaci	ennachdichtungen metrisch für Kaberverschraubungen v-ivi										
M25	-	4 x 5-6	H03VV-F 2 x 0,75 / 3 x 0,75 mm ²	MFD25	215451	25					
M32	-	4 x 3,5-7	H03VV-F 4 x 0,75 mm ²	MFD32	215452	25					



Versch	lussstopten t	ur nicht verwe	ndete Offnunge	n in Mehrfachdichtungen MFD		
M25	-	-	-	MFV25-6	215453	50
M32	_	_	_	MFV32-7	215454	50

Kabeltüllen

- Für Wandstärke 2-3 mm
- Farbe RAL 7035
- Weich-PVC
- IP66 bei Leitungseinführung von unten



_							
		58	14-54	_	KT3	031523	2
	_	75	14-68	_	KT4	036269	3



$\label{thm:continuous} Zusatzausr\"{u}stung \ allgemein, \ Kabelverschraubungen \ metrisch, \ Druckausgleichsstopfen$

	Leitungseinführung	Bohrungsdurchmess mm	er	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
		tüllen mit Filtersc seitlich am Gehäuse, P	heibe, metrisch oder P E und PVC	G		
VT06608	M25 PG16	25.5 23.5		KT-M25F KT16F	224556 024404	50
	Leitungs- Bohrun einführung durchm mm		rwendung Kabel M/NYY, 4-adrig n ²	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Belüftungskabe • Farbe RAL 7035	lverschraubung II	P69K			
VT02610	M20 20.5		05VV-F4x2,5/3x4 mm², YM 5x1,5/5x2,5 mm²	V-M20-VENT	120814	1
	Leitungseinführung	Bohrungsdurchmess mm	er	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Einsatz unten odeLuftdurchlässig, si	Iverschraubung II seitlich am Gehäuse, P aubundurchlässig n Kondenswasserbildur	olyamid, halogenfrei			
VT05808	<u>M20</u>	20.5		STB-M20F	224557	20
	M25	25.5		STB-M25F	224558	20
	Leitungseinführung			Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Druckausgleich • Farbe RAL 7035	sstopfen, IP66, m	etrisch			
VT33209	M40x1.5			DAV-M40	107225	2
	Druckausgleicl • Farbe RAL 7035	sstopfen, IP55, PC	3			
VT01612	PG29			DA412	079219	2
STATE OF THE PARTY						



1.95

Zusatzausrüstung allgemein, Kabelkanäle

	Lieferlänge	Fassungsvermögen max. Anzahl Leitungen	Art und Quer	rschnitt	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	mm	(Richtwert)	H 0 V-K mm ²	H 0 V-K AWG			(2,
	Kabelkanäle						
	Anschraubbar						
wa_v400417	1500	60 40 25 15	0,75 1,5 2,5 4	- 14 10 -	KL25/35	012531	60
27/							
wa_vt00517	1500	100 70 45 30	0,75 1,5 2,5	- 14 10 -	KL25/60	017277	40
2 27		25	6				
wa_v/00717	1500	260 180 120 80 65	0,75 1,5 2,5 4 6	- 14 10 -	KL60/60	029142	20
22 66							
	Selbstklebend • Umgebungstemperatu	ır mav ⊥E5°C					
wa_v100417	650	60 40 25	0,75 1,5 2,5	- 2 10	KL25/35K	014904	50
34							
72/							
	Kabelkanaldeckel						
	Für Ersatzlieferung						
wa_vt00317	1500	-	-	-	KD25	019649	1
34							

1500

024395

KD60



Zusatzausrüstung allgemein, Kabelkanäle und Zubehör

	Lieferlänge		Fassungsvermögen max. Anzahl Leitungen	Art und Qu H 0 V-K	erschnitt	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	mm		(Richtwert)	mm ²				
	Leitung	shalter						
	Einsetzb	ar in Kabelkan	älen KL25/35 (K), ans	chraubbar				
7728009 19 30	_		15	4		KH25/35	078974	20
	Für Kabelkan	äle				Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	Befesti	gungskla	mmern					
127909 A Ø 4.5	KL25/: B	efestigungsa	bstand: ≤ 500 mm			KK25	081347	100
127809 Ø 4.5	K60/60: B	efestigungsal	ostand: ≤ 300 mm			KK60	083720	100
	Länge mm	Breite mm	Bündelbereich mm	Besonderheiten	Zugfestigkeit N	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	BündelnDurchgeTemperaMaterial	und Befestige hende Rippen turbeständig v PO 6.6, Farbe	belbinder en von Leitungen, Kab bis in die Spitze von -40 bis +85 °C Natur, schwer entfla Benzin, Salzwasser, Lö	mmbar UL 94 V2		·		
08809	98	2,5	21	-	8	ITB1	083550	1000
08909	140	3,6	35	-	13	ITB2	085923	1000
	_							
709009	205	4,2	60	Mit Befestigungs- öse 4,8 mm	220	ITB3	088296	100

Zusatzausrüstung allgemein, Leitungsstützer

	verwendbar für					Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	_		-	ety I _{cc} = 50 kA				
	Profilleist	e						
a_vt22613	Spannbügel					BZ248	076516	10
a_v134013	3 x 9 x 0.8 + 6 x 9 x 0.8 +					BZ249	078889	10
473	4 x 16 x 0.8 6 x 16 x 0.8 10 x 16 x 0.8	+ BZ248				BZ251	081262	10
	11 x 21 x 1 +					BZ252	083635	10
	Abmessungen mm		Beschreibung			Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
	DIN-Schie	nen						
	Nach IEC/ELieferlänge	N 60715						
5537	35 x 7,5			sfestigkeit als PE-L 6 mm² nach IEC/EI		TS35X7,5	053030	20
22 	35 x 15			sfestigkeit als PE-L 0 mm² nach IEC/EI		TS35X15	050657	10
*	Schaltung	Bemessur I _u	ngsdauerstrom	Anschlussquerschnitt	e ¹⁾ Cu-Band	Typen- bezeichnung	Artikel-Nr.	VPE (Stk.)
		А		mm ²	mm			
		gersicher, VE bbar auf Huts bbar auf Mon nit anderen k	DE zugelasser schienen nach stageplatten u (50/1-Klemme	n IEC/EN 60715 und direkt auf Dorne en	der CI-Gehäuse			
300PIC-283	O O	150		2,5 - 502,5 - 502,5 - 502,5 - 35	3 x 9 x 0.8	K50/1	098573	10

Rundleiter eindrähtig
 Rundleiter mehrdrähtig
 Rundleiter feindrähtig mit fachgerecht verpresster Aderendhülse
 Cu-Band

Zusatzausrüstung allgemein, Kupferband



Nennstrombereich ¹⁾ Abmessungen

Querschnitt 2)

mm²

Farbe

Typenbezeichnung Artikel-Nr.

VPE (Stk.)

h 1) (Anzahl der Lagen x Breite x Dicke

x Breite x Dicke einer Lage)

Lammelliertes Kupferband, isoliert

- Leiter E-Cu, verzinnt
- Bemessungsspannung 1000 V AC/1500 V DC
- UL approbiert für max. 600 V AC
- Durchschlagfestigkeit 20 kV/mm
- Isoliermaterial wärmebeständig bis +105 °C
- Selbstverlöschend gemäß UL 94 VO
- 2000 mm lang
- Dauerströme nach DIN 43671, siehe technische Daten



100	3 x 9 x 0.8	21.6	schwarz	CU-BAND3X9X0,8-BK	081167	20
	3 x 9 x 0.8	21.6	blau	CU-BAND3X9X0,8-BU	080960	20
	3 x 9 x 0.8	21.6	grün/gelb	CU-BAND3X9X0,8-GNYE	081006	20
160	6 x 9 x 0.8	43,2	schwarz	CU-BAND6X9X0,8-BK	081414	10
	6 x 9 x 0.8	43,2	blau	CU-BAND6X9X0,8-BU	081344	10
	6 x 9 x 0.8	43,2	grün/gelb	CU-BAND6X9X0,8-GNYE	081367	10
200	9 x 9 x 0.8	64,8	schwarz	CU-BAND9X9X0,8-BK	081515	10
	9 x 9 x 0.8	64,8	blau	CU-BAND9X9X0,8-BU	081436	10
	9 x 9 x 0.8	64,8	grün/gelb	CU-BAND9X9X0,8-GNYE	081485	10
250	6 x 16 x 0.8	74,4	schwarz	CU-BAND6X16X0,8-BK	081310	10
	6 x 16 x 0.8	74,4	blau	CU-BAND6X16X0,8-BU	081222	10
	6 x 16 x 0.8	74,4	grün/gelb	CU-BAND6X16X0,8-GNYE	081275	10
400	10 x 16 x 0.8	124	schwarz	CU-BAND10X16X0,8-BK	080739	5
	10 x 16 x 0.8	124	blau	CU-BAND10X16X0,8-BU	079736	5
	10 x 16 x 0.8	124	grün/gelb	CU-BAND10X16X0,8-GNYE	080698	5
	5 x 24 x 1	120	schwarz	CU-BAND5X24X1-BK	119032	5
630	11 x 21 x 1	231	schwarz	CU-BAND11X21X1-BK	080923	5
	11 x 21 x 1	231	blau	CU-BAND11X21X1-BU	080769	5
	11 x 21 x 1	231	grün/gelb	CU-BAND11X21X1-GNYE	080836	5
	8 x 24 x 1	192	schwarz	CU-BAND8X24X1-BK	119033	5
	10 x 24 x 1	240	schwarz	CU-BAND10X24X1-BK	119034	5
	5 x 32 x 1	160	schwarz	CU-BAND5X32X1-BK	119035	5
800	10 x 32 x 1	320	schwarz	CU-BAND10X32X1-BK	119036	3
1000	10 x 40 x 1	400	schwarz	CU-BAND10X40X1-BK	119037	3
1250	10 x 50 x 1	500	schwarz	CU-BAND10X50X1-BK	119038	2
1600	10 x 80 x 1	800	schwarz	CU-BAND10X80X1-BK	119039	1

Hinweise

¹⁾ Dauerströme nach DIN 43671

²⁾ Querschnitt: Verdrahtungshinweise bei Geräten (z. B. Anschlussquerschnitt mindestens ... mm²) sind vorrangig zu beachten

Leergehäuse, Auswahl der Gehäuse-Baugrößen

Gehäuseabmessungen

Breitenmaße: 187,5 mm 375 mm

Höhenmaße: 250 mm 375 mm

500 mm

Zum Aufbau von Verteileranlagen mit Feldbreiten im 375-mm-Raster. Drehung der Gehäuse um 90° ermöglicht Feldbreiten im 250-mm-Raster. Durch verschiedene Deckeltiefen lassen sich vier genormte Einbautiefen im 25-mm-Raster realisieren (Oberkante Montageplatte bis Unterkante Deckel):

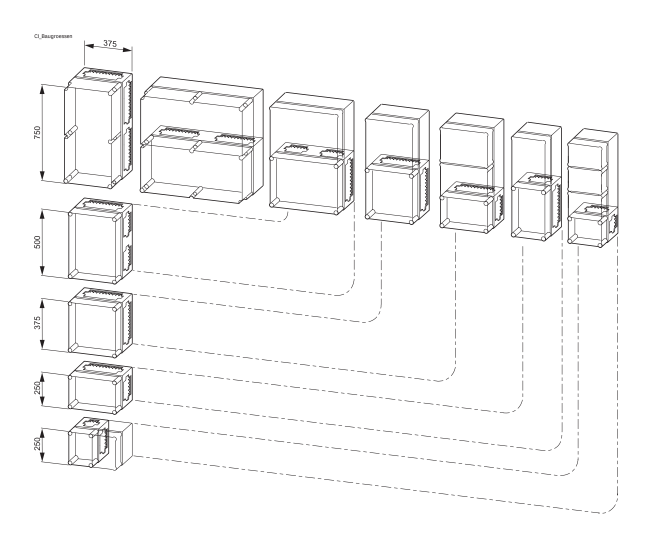
125 mm

150 mm

200 mm

250 mm

300 mm



1.100 Isolierstoffgehäuse Ci



Leergehäuse, Einbau von Schaltgeräten in Verteilergehäuse, Montageplatte

Für den Einbau von Schaltgeräten in den Energieverteiler stehen Montageplatten zur Verfügung. In einigen Fällen werden zusätzliche Abstandhalter HS50-CI benötigt.

Der folgenden Tabelle kann die Anzahl der maximal einbaubaren Geräte entnommen werden. PE-/N-Klemmen für die Verteilergehäuse sind nicht berücksichtigt.

Gerät	Bemessungs-	Max. einbaub	are Geräte für Ve	Montageplatte	Abstandhalter				
	betriebsstrom A	2	2 6			2			
		CI43(E)-200	CI43(E)-200 90° gedreht	CI44(E)-200	CI45(E)-200 CI45(E)-250	CI48(E)-200	CI48(E)-250		
		Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl	Anzahl		
NH-Sicheru	ngslasttrennscha	alter							
XNH00-A	160	2	1	2	2	4	4	M3-CI	HS50-CI
XNH1-A	250	-	-	1	1	1	1	M3-CI	HS50-CI
XNH2-A	390	-	-	-	1	1	1	M3-CI	HS50-CI
XNH3-A	550	-	-	-	-	-	1	M3-CI	HS50-CI
NH-Sicheru	ngsunterteile								
GS00-160	160	2	1	3	3	6	6	M3-CI	HS50-CI
GS1	250	-	-	1	1	2	2	M3-CI	HS50-CI
GS2	400	-	-	1	1	1	1	M3-CI	HS50-CI
GS3	500	-	-	-	1	1	1	M3-CI	HS50-CI
Lasttrennscl	nalter, Leistungs:	schalter							
NZM1	140	1	1	2	2	2	2	M3-CI	-
NZM2	230	-	-	1	1	1	1	M3-CI	-
NZM3	510	-	-	-	1	1	1	M3-CI	-
NZM4	1420	-	-	=	-	-	1	M3-CI	-

Sammelschienen-Bausteinsysteme bis 1600 A, Übersicht, System 50 mm

- 5-Leiter-System bis 400 A mit 1/1 Querschnitt möglich
- 5-Leiter-System bis 630 A L1 L3 mit 1/1 Querschnitt, PE/N mit 1/2 Querschnitt
- Auf Sammelschienensystem bis 630 A aufbaubare Sicherungen von 25 bis 400 A
- EN13601-Cu-ETP-R250

Bemessungsbetriebsstrom	Schienenquerschnitt		Schienenmittenabstand
l _e			mm
A	L1, L2, L3	PE, N, PEN	
	mm	mm	
160	12 x 5	12 x 5	40
250	20 x 5	20 x 5	50
400	20 x 10	20 x 5	50
630	20 x 15	20 x 10	50
1000	2 x 30 x 10	30 x 10	1)
1600	3 x 40 x 10	2 x 20 x 15	1)

Hinweise

¹⁾ Spezial-Sammelschiene nur als Hauptsammelschiene. Nicht als Verteilschiene für Geräte.

Projektieren

${\small \textit{Bemessungsbetriebsstro}} \\ {\small \textit{I}_{e}}$	m Schienenquerschni	tt	Schienenmittenabstand mm	Aufbaubare Geräte	Berührungsschutzabdeckung
Å	L1, L2, L3 mm	N, PE mm			
250	20 x 5	20 x 5 / 12 x 5	60	D02-S0/63/3-R-27 D02-LTS/63/3-S60 XNH00-S160-BT1 XNH1-S250-BT	GA-44-S60 GA-43-S60
400	20 x 10	20 x 10 / 20 x 5	60	D02-S0/63/3-R-27 D02-LTS/63/3-S60 XNH00-S160-BT1 XNH1-S250-BT XNH2-S400-BT	GA-44-S60 GA-43-S60
630	30 x 10	30 x 10 / 30 x 5	60	D02-S0/63/3-R-27 D02-LTS/63/3-S60 XNH00-S160-BT1 XNH1-S250-BT XNH2-S400-BT	GA-44-S60 GA-43-S60

Hinweise

Abstand der Sammelschienenträger ≤ 290 mm Cu: EN13601-Cu-ETP-R250

Sammelschienen-Bausteinsysteme, Auswahlbilder bis 630 A, bis 5-polig, System 60 mm

- 3-polig (mit oder ohne Geräte) Gehäuse CI44-S60-...

Sammelschienensystem im Ci-Gehäuse: Zusammengebaut aus einzelnen Bausteinen für 1 bis 4 Ci-Gehäuse	Bemessungs- betriebsstrom A	C144-200	SL630	CU20X5 ¹⁾	CU20X10 ¹⁾	CU30X10 ¹⁾	FL4-X	BS4-CI
N. (F	250	1	2	3x 360	-	-	2	-
L1	400	1	2	-	3x 360	-	2	-
375 D	630	1	2	-	-	3x 360	2	-
	250	2	4	3x 720	-	-	2	1
750	400	2	4	-	3x 720	-	2	1
	630	2	4	-	-	3x 720	2	1
, r 	250	3	6	3x 1080	-	-	2	2
	400	3	6	-	3x 1080	-	2	2
1175	630	3	6	-	-	3x 1080	2	2
r	—————————————————————————————————————	4	8	3x 1440	-	-	2	3
1 2 2 2 3 3 3 4 5 6 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	400	4	8	-	3x 1440	-	2	3
1500	630	4	8	-	-	3x 1440	2	3

Hinweise

1) Angaben in mm gültig für 3-poliges System 60 mm

Sammelschienen-Bausteinsysteme, Auswahlbilder bis 1000 A, bis 5-polig, System 50 mm

- Bis 5-polig
- Cl..., SKA...

Sammelschienensystem im Ci-Gehäuse: Zusammengebaut aus einzelnen Bausteinen für 1 bis 4 Ci-Gehäuse	Bemessungs- betriebsstrom A	C144-200	SH1005/4	CU30X10 ¹⁾	FL4-X	BS4-CI
N L1 L2 L3 375	1000	1	2	3000	2	-
N L1 L2 L3 T50	1000	2	3	6000	2	1
N L1 L2 L3 L175	1000	3	4	9000	2	2
N L1 L2 L3 L500	1000	4	5	12000	2	3

Hinweise

¹⁾ Angaben in Ifd. Meter gültig für 5-poliges System Um eine gleichmäßige Strombelastung (und Erwärmung) der einzelnen Schienen zu erhalten, sind die Schienen im Abstand von max. 375 mm mit Hilfe von Sammelschienenklemmen parallel zu schalten. Zuleitungs- bzw. Abgangsklemmen sind Parallelschaltstellen.

Sammelschienen-Bausteinsysteme, Auswahlbilder bis 1600 A, 3-polig, System 50 mm

- 3-poliq
- Cl..., SKA...

Sammelschienensystem im Ci-Gehäuse: Zusammengebaut aus einzelnen Bausteinen für 1 bis 4 Ci-Gehäuse	Bemessungs- betriebsstrom A	C144-200	SH1603/4	CU40X10 ¹⁾	FL4-X	BS4-CI
L1 L2 L3 375	1600	1	2	3375	2	-
L1 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1600	2	3	6750	2	1
L1 L2 L3 L175	1600	3	4	10125	2	2
L1 L2 L3 L500	1600	4	5	13500	2	3

Hinweise

Um eine gleichmäßige Strombelastung (und Erwärmung) der einzelnen Schienen zu erhalten, sind die Schienen im Abstand von max. 375 mm mit Hilfe von Sammelschienenklemmen parallel zu schalten. Zuleitungs- bzw. Abgangsklemmen sind Parallelschaltstellen.

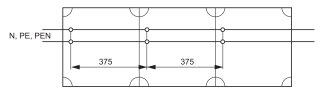
¹⁾ Angaben in lfd. Meter gültig für 3-poliges System

Projektieren

1.103

N - PE - PEN bei 1600 A

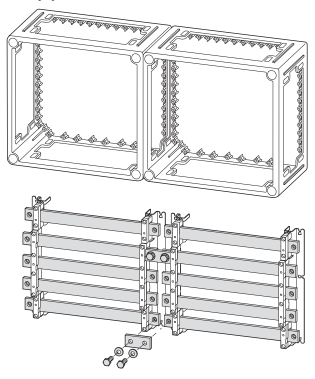
Beim 1600-A-Schienensystem wird für den N-, PE-, PEN-Leiter jeweils 2 x CU20X15 verwendet. Um eine gleichmäßige Strombelastung zu erhalten, sind die Schienen im Abstand von max. 375 mm parallel zu schalten.



Transporttrennung, Sammelschienenverbindung, System 60 mm

Bei Transporttrennungen bleiben die Sammelschienenhalter an ihrer ursprünglichen Position und müssen nicht versetzt werden. Dadurch wird der Einbauraum für Geräteaufbauten auf die Kupferschienen nicht reduziert, es steht der volle Einbauraum zur Verfügung.

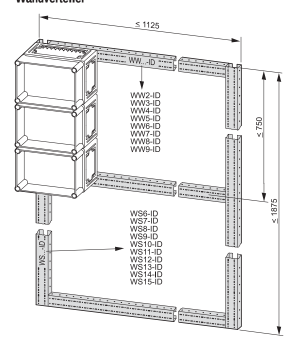
Die Transporttrennung wird mit Schraub-Verbindungselementen aus Kupfer realisiert. In Endgehäusen sollten grundsätzlich Transporttrennungen vorgesehen werden, um spätere Erweiterungen zu erleichtern.



Abstand zwischen Sammelschienenträgern bei Transporttrennung, Sammelschienenverbindungen, System 50 mm

Sammelschienenträger	Sammelschienensystem	zusätzlicher Halter für Sammelschienenträger	Abstand zwischen Sammelschienenträgern	Verbindungsklemme	N, PE, PEN	
			mm	L1, L2, L3		
SH0165/2	160 A, 5-polig	HSH0632	125	K12X5-1	K12X5-1	
SH0635/3	250 A, 5-polig	HSH-CI	175	K20X5	K20X5	
	400 A, 5-polig	HSH-CI	175	K20X10	K20X5	
	630 A, 3-polig	HSH-CI	125	K20X10	-	
SH0635/4	250 A, 5-polig	HSH-CI	125	K20X5	K20X5	
	400 A, 5-polig	HSH-CI	125	K20X10	K20X5	
	630 A, 5-polig	HSH-CI	125	K20X10	K20X10	
SH1005/4	1000 A, 5-polig	HSH-CI	125	AVS30L	AVS30PEN	
SH1603/4	1600 A, 3-polig	HSH-CI	125	AVS40	-	
SH0632	250 A, 1- , 2-polig	HSH0632	~ 170	-	K12X5, K20X5	
	400 A, 1- , 2-polig	HSH0632	~ 170	-	K12X5, K20X5	
	630 A, 1- , 2-polig	HSH0632	~ 170	-	K12X5, K20X5	

Wandverteiler



Die Auswahl der Profile erfolgt im 125-mm-Raster entsprechend den Gehäusebreiten bzw.
-höhen.

Senkrechte Profile:

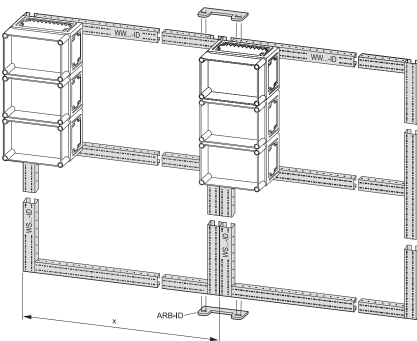


Waagrechte Profile:



Senkrechte und waagerechte Profile werden mit Eckverbindern EVB-ID und Kreuzverbindern KVB-ID verbunden (separat bestellen).

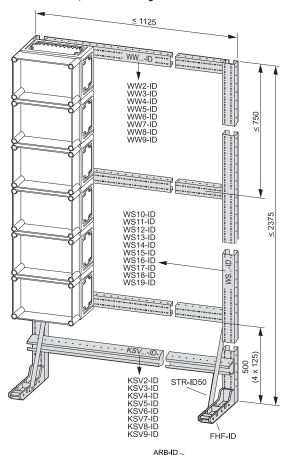
Die senkrechten Profile des Tragrahmens werden mit je 2 Wandbefestigungswinkeln WBW...-ID an der Wand befestigt (separat bestellen).



Werden breitere Wandverteiler als 1125 mm benötigt, werden diese in entsprechende Transporteinheiten aufgeteilt. Mit Hilfe einer Anreihverbindung ARB-ID werden die Wandprofile oben und unten mechanisch miteinander verbunden. Anschließend werden die Gehäuse mittels der Keilverbindung K-CI zusammengefügt.

x = Transporteinheit

Wandverteiler, am Boden abgestützt



Die Auswahl der Profile erfolgt im 125-mm-Raster entsprechend den Gehäusebreiten bzw. -höhen.

Bei senkrechten Profilen werden 500 mm (4x 125 mm) zusätzlich hinzugezählt (für KSV...).

Senkrechte Profile:

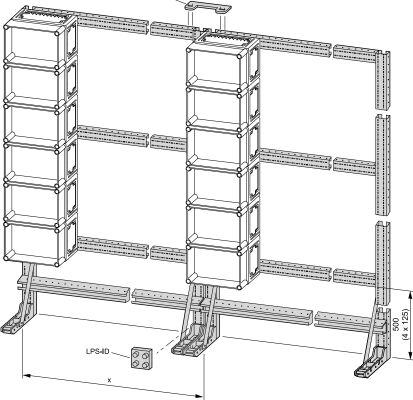


Waagrechte Profile:



Senkrechte und waagerechte Profile werden mit Eckverbindern EVB-ID und Kreuzverbindern KVB-ID verbunden (separat bestellen).

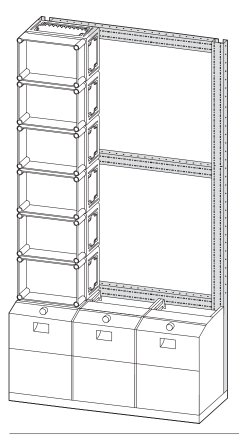
Die senkrechten Profile des Tragrahmens werden mit je 2 Wandbefestigungswinkeln WBW...-ID an der Wand befestigt (separat bestellen).



Werden größere Wandverteiler benötigt, werden diese in entsprechende Transporteinheiten aufgeteilt. Mit Hilfe einer Anreihverbindung ARB-ID und den Laschen LPS-ID werden die Wandprofile mechanisch miteinander verbunden.

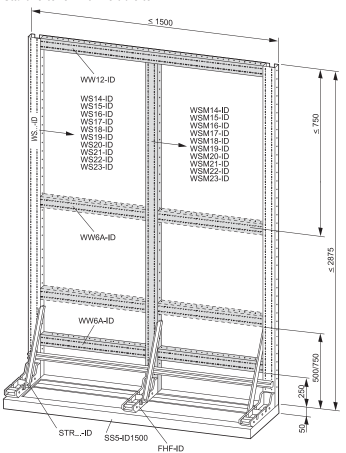
x = Transporteinheit

Standverteiler



Größere Verteileranlagen werden auf Tragrahmen aufgebaut und als Standverteiler mit Kabelraumverkleidung ausgeführt.

Standverteiler mit 4 Feldbreiten



Die Auswahl der Profile erfolgt im 125-mm-Raster entsprechend den Gehäusebreiten bzw. -höhen.

Senkrechte Profile:



Waagrechte Profile:



Bei 1500 mm breiten Verteilern wird zusätzlich in der Senkrechten ein Mittenprofil benötigt. Entsprechend werden dann kleinere waagerechte Profile verwendet.

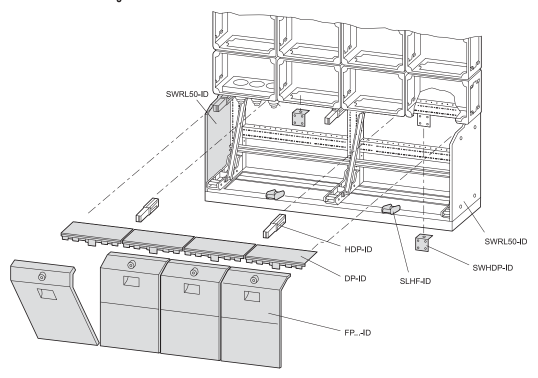


Senkrechte und waagerechte Profile werden mit Eckverbindern EVB-ID und Kreuzverbindern KVB-ID verbunden (separat bestellen).

Die senkrechten Profile des Tragrahmens werden mit je 2 Wandbefestigungswinkeln WBW...-ID an der Wand befestigt (separat bestellen).

Beim Einbau von sehr schweren Geräten (z. B. NZM4) empfiehlt sich ein verstärktes Gerüst. Hierzu wird das Gestell mit einem weiteren Mittenprofil WSM...-ID und einem Fuß FHF-ID ausgestattet.

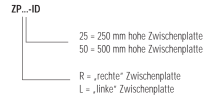
Kabelraumverkleidung für Standverteiler

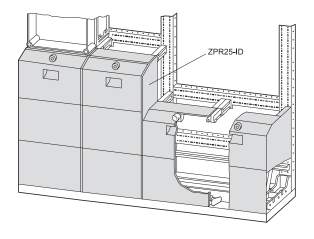


Ein Standsockel bildet beim Standverteiler die Basis zum Aufstellen. Zum Einführen, Ordnen und Rangieren von Kabeln sind drei unterschiedliche Kabelrangierraumhöhen wählbar (250, 500 und 750 mm plus 50 mm für den Standsockel). Zusätzlich sind innen Kabelfangschienen für Hammerfußschellen einbaubar. Die Front der Kabelrangierräume wird mit Frontplatten aus Isolierstoff verschlossen.

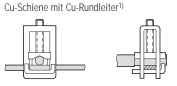
Kombinierbarkeit:

 $\label{thm:continuous} Zus\"{a}tzlich\ lassen\ sich\ auch\ unterschiedlich\ hohe\ Kabelrangierr\"{a}ume\ miteinander\ kombinieren.$ Die seitlichen Öffnungen werden mit Zwischenplatten verschlossen. Es sind linke und rechte Ausführungen vorhanden. Die Höhe errechnet sich aus der Differenz der unterschiedlichen Frontplatten.





Auswahl der Verdrahtung Verbindungen mit Sammelschienen Verbindungsart Klemmentyp Klemmentyp K 12 x 5-1 K 12 x 5-2 Cu-Schiene mit Cu-Schiene (2 x) 12 x 5 (2 x) 12 x 5 (3 x) 12 x 5 Cu-Schiene mit (1 x) Lasche L-KL-R (1 x) 12 x 5 + L-KL-R (1 x) 12 x 5 + L-KL-R (bestückbar mit AK16, AK35) (2 x) 12 x 5 Cu-Schiene mit (2 x) Lasche L-KL-R (1 x) 12 x 5 + (2 x) L-KL-R (bestückbar mit AK16, AK35) (2 x) 12 x 5 Cu-Schiene mit Cu-Band 12 x 5 + 3 x 9 x 0,8 12 x 5 + 3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 9 x 9 x 0,8 4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 Cu-Schiene mit (2 x) Cu-Band 12 x 5 + (2 x) 3 x 9 x 0,8 (2 x) 4 x 16 x 0,8 Cu-Schiene mit (4 x) Cu-Band 12 x 5 + (4 x) 3 x 9 x 0,8



¹⁾ feindrähtig mit Hülse

 $+ 16 - 25 \text{ mm}^2$

12 x 5

12 x 5

 $+ 25 \text{ mm}^2$

Isolierstoffgehäuse Ci 1 109

Projektieren

Verbindungsart	Klemmentyp K 20 x 5		Klemmentyp K 20 x 10		Klemmentyp K 20 x 15	
	22		22		25	
Cu-Schiene mit Cu-Schiene	(2 x) 20 x 5 (2 x) 20 x 10	-	(2 x) 20 x 5 (2 x) 20 x 10 (2 x) 20 x 15	-	(2x) 20 x 10 (2x) 20 x 15	-
Cu-Schiene mit (1 x) Lasche L-KL-R (bestückbar mit AK16, AK35)	(1 x) 20 x 5 (2 x) 20 x 5 (1 x) 20 x 10	+ L-KL-R	(1 x) 20 x 5 (2 x) 20 x 5 (1 x) 20 x 10 (2 x) 20 x 10 (1 x) 20 x 15	+ L-KL-R	(2x) 20 x 10 (1x) 20 x 15 (2x) 20 x 15	+ L-KL-R
Cu-Schiene mit (2 x) Lasche L-KL-R (bestückbar mit AK16, AK35)	(1 x) 20 x 5	+ (2 x) L-KL-R	(1 x) 20 x 5 (2 x) 20 x 5 (1 x) 20 x 10 (2 x) 20 x 10 (1 x) 20 x 15	+ (2 x) L-KL-R	(2x) 20 x 10 (1x) 20 x 15 (2x) 20 x 15	+ (2 x) L-KL-R
Cu-Schiene mit Cu-Band	20 x 5	+ 3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 9 x 9 x 0,8	20 x 5 20 x 10 20 x 15	+ 3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 9 x 9 x 0,8	20 x 5	+ 10 x 16 x 0,8 11 x 21 x 1
		4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8		4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 11 x 21 x 1	20 x 10 20 x 15	+ 3 x 9 x 0,8 6 x 9 x 0,8 9 x 9 x 0,8 4 x 16 x 0,8 6 x 16 x 0,8 10 x 16 x 0,8 11 x 21 x 1
Cu-Schiene mit (2 x) Cu-Band	20 x 5	+ (2 x) 3 x 9 x 0,8 (2 x) 4 x 16 x 0,8	20 x 5	+ (2 x) 3 x 9 x 0,8 (2 x) 6 x 9 x 0,8 (2 x) 9 x 9 x 0,8 (2 x) 4 x 16 x 0,8 (2 x) 6 x 16 x 0,8 (2 x) 6 x 16 x 0,8	}	+ (2 x) 6 x 9 x 0,8 (2 x) 9 x 9 x 0,8 (2 x) 9 x 9 x 0,8 (2 x) 6 x 16 x 0,8 (2 x) 10 x 16 x 0,8 (2 x) 11 x 21 x 1
			20 x 10	+ (2 x) 3 x 9 x 0,8 (2 x) 6 x 9 x 0,8 (2 x) 6 x 9 x 0,8 (2 x) 6 x 9 x 0,8 (2 x) 9 x 9 x 0,8 (2 x) 9 x 16 x 0,8 (2 x) 6 x 16 x 0,8	20 x 15	+ (2 x) 3 x 9 x 0,8 (2 x) 6 x 9 x 0,8 (2 x) 9 x 9 x 0,8 (2 x) 4 x 16 x 0,8 (2 x) 6 x 16 x 0,8 (2 x) 10 x 16 x 0,8 (2 x) 11 x 21 x 1
Cu-Schiene mit (4 x) Cu-Band	20 x 5	+ (4 x) 3 x 9 x 0,8	20 x 5 20 x 10 20 x 15	+ (4 x) 3 x 9 x 0,8 (4 x) 6 x 9 x 0,8 (4 x) 9 x 9 x 0,8 + (4 x) 3 x 9 x 0,8 (4 x) 6 x 9 x 0,8	20 x 10	+ (4 x) 6 x 9 x 0,8 (4 x) 9 x 9 x 0,8



Auswahl der Verdrahtung

Klemmentyp			Verbindungsart Cu-Schiene mit Cu-Band		t mit Rundleiter mit Hülse)		t mit Lasche L-KL-R mit AK16, AK35)
		Ш				(1 x) L-KL-R	max. 200 A
					1	<u>্ঞি]ৰ্ট্</u> যৰ্ভীৰ্	
		Ш	ס ים			(2 x) L-KL-R	max. (2 x) 200 A
12 x 5/25	25	12 x 5	+ (1 x) 3 x 9 x 0, (2 x) 3 x 9 x 0 (1 x) 6 x 9 x 0 (2 x) 6 x 9 x 0	8	+ 1,5 - 6 mm ²	12 x 5	+ (1 x) L-KL-R (2 x) L-KL-R
			(1 x) 4 x 16 x (2 x) 4 x 16 x (1 x) 6 x (1 x)	0,8 0,8 0,8			
20 x 5/25	25 ▶	20 x 5	(2 x) 6 x 16 x 0 + (1 x) 3 x 9 x 0, (2 x) 3 x 9 x 0, (1 x) 6 x 9 x 0	8 20 x 5 .8	+ 1,5 - 6 mm ²	20 x 5	+ (1 x) L-KL-R (2 x) L-KL-R
			(2 x) 6 x 9 x 0 (2 x) 6 x 9 x 0 (1 x) 4 x 16 x (2 x) 4 x 16 x (1 x) 6 x 16 x (2 x) 6 x 16 x	.8 0,8 0,8 0,8			
C 20 x 10/35	35 ▶	20 x 5 20 x 10	+ (1 x) 3 x 9 x 0, (2 x) 3 x 9 x 0, (1 x) 6 x 9 x 0	.8	+ 1,5 - 6 mm ²	20 x 10	+ (1 x) L-KL-R (2 x) L-KL-R
			(2 x) 6 x 9 x 0, (1 x) 9 x 9 x 0, (2 x) 9 x 9 x 0, (1 x) 4 x 16 x 0, (2 x) 4 x 16 x 0,	.8 .8 .8 .0,8 .0,8			
			(1 x) 6 x 16 x (2 x) 6 x 16 x (1 x) 10 x 16 x (2 x) 10 x 16 x	8,0 8,0			
20 x 15/40	40	20 x 5 20 x 10 20 x 15	+ (1 x) 3 x 9 x 0, (2 x) 3 x 9 x 0, (1 x) 6 x 9 x 0, (2 x) 6 x 9 x 0,	,8 20 x 10 ,8 20 x 15	+ 1,5 - 6 mm ²	20 x 5 20 x 10 20 x 15	+ (1 x) L-KL-R (2 x) L-KL-R
			(1 x) 9 x 9 x 0 (2 x) 9 x 9 x 0 (1 x) 4 x 16 x (2 x) 4 x 16 x (1 x) 6 x 16 x	.8 .8 .0,8 .0,8			
			(2 x) 6 x 16 x 1 (1 x) 10 x 16 x (2 x) 10 x 16 x (1 x) 11 x 21 x	0,8 : 0,8 : 0,8 : 1			
< 20 x 15/50	50	20 x 15	+ (1 x) 11 x 21 x (2 x) 11 x 21 x		+ 1,5 - 6 mm ²	20 x 15	+ (1 x) L-KL-R 2 x) L-KL-R

Konformitätserklärung



Declaration of Conformity

We, EATON Industries (Austria) GmbH 3943 Schrems, Eugenia 1 Austria

declare under our sole responsibility that the product (family)

Eaton - Low-Voltage switchgear and controlgear assemblies

xEnergy Safety / Ci..

(the declaration of conformity applies to all listed types within our actual product catalogue)

provided that it is installed, maintained and used in the application intended for, with respect to the relevant manufacturer's instructions, installation standards and "good engineering practices"

complies with the provisions of Council directive(s):

Low Voltage Directive 2014/35/EU

EMC Directive 2014/30/EU

based on compliance with following standard(s):

EN62208/11, EN61439-1/11, EN61439-2/11

ndo Ceccarelli

Senior Vice President General Manager 20.04.2016

Friedrich Schröder

Director Quality & Systems

Affixing date of CE mark: 1985

Doc.ld.: xEnergy_Safety_Ci.._200416

Ci-Leergehäuse

IEC/EN 62208

Die vollständige Erfüllung der Leergehäusenorm IEC/EN 62208 ist Voraussetzung, um aus leeren Gehäusen eine Niederspannungs-Haupt- oder -Unterverteilung nach IEC/EN 61439-2 selbst herzustellen.

Nachfolgende Werte sind für xEnergy Safety erfüllt.

Aufschriften	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Statische Belastung	Ci23: 6,5 kg; Ci43: 12,5 kg; Ci44: 25 kg; Ci45: 37,5 kg; Ci48: 50 kg; Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Anheben	Max. einbaubares Gewicht je Gehäusegröße: Ci23: 5 kg; Ci43: 10 kg; Ci44: 20 kg; Ci45: 30 kg; Ci48: 40 kg Mit Traggerüst und Anhebevorrichtung erfüllt, aufgebaut und gesichert entsprechend aktuell gülti- ger Montageanweisung.
Ausziehen von Metalleinlegeteilen	350 N Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Schlagprüfung	IK10 (IK09 für Seitenwände und Flansche) Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
IP Schutzart	IP65 Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Wärmebeständigkeit	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Widerstandsfähigkeit gewöhnliche Wärme	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Widerstandsfähigkeit außergewöhnliche Wärme	Unterteil 960 °C/Deckel 850 °C Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Isolationsfestigkeit	Isolationsfestigkeit U _i = 1000 V AC/1500 V DC Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Schutz gegen elektrischen Schlag	Schutzklasse 2, totalisoliert.
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	Gesamtbestrahlungsdauer = 500 h Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
	Eaton empfiehlt für bestückte Gehäuse die Verwendung unter Schutzdach.
Korrosionsbeständigkeit	Ci-Gehäuse und angebaute Metallteile. Feuchte Wärme zyklisch nach IEC 60068-2-30 Salznebelprüfung nach IEC 60068-2-11 Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
Abstrahlbare Verlustleistung	Siehe Seite xx: Abstrahlbare Verlustleistung

Bauartnachweise auf Artikelebene entnehmen Sie bitte den von Eaton zur Verfügung gestellten Dokumenten xEnergy Safety.

Isolierstoffgehäuse Ci Technische Daten 1.113

Ci-Verteiler

IEC/EN 61439-2 (VDE 0660-600-2)

Funktionseinheiten für Schaltgerätekombinationen haben einen Bauartnachweis. Sie sind für den Selbstbau von Schaltanlagen, Verteilern und Steuerungen einzeln geeignet. Einbaugeräte: Die aufgeführten Grundwerte gelten für die Grundelemente des Verteilers. Für eingebaute Geräte, Klemmen, usw. gelten deren Kenngrößen und Nennwerte. Bauartnachweise auf Artikelebene entnehmen Sie bitte den von Eaton zur Verfügung gestellten Dokumenten xEnergy Safety.

Korrosionsbeständigkeit		rme zyklisch nad üfung nach IEC 6	ch IEC 60068-2-3	0				
	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.							
Wärmebeständigkeit von Umhüllungen	Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.							
Glühdrahtprüfung	Glühdrahtprüfung Unterteil 960 °C/Deckel 850 °C/Sammelschienenträger 960 °C							
	Abdeckunge							
		<u></u>	orm sind erfüllt.					
Beständigkeit gegen UV-Strahlung	UV-beständig nach ISO 4892-2, 500 h.							
Anheben	4-reihiger Standverteiler und Zusatzgewicht 500 kg mit Traggerüst und Anhebevorrichtung, baut und gesichert entsprechend aktuell gültiger Montageanweisung. Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.							
Schlagprüfung	IK10 (IK09 fi	ür Seitenwände	und Flansche)					
-	Anforderung	gen der Produktn	orm sind erfüllt.					
Aufschriften	Anforderung	gen der Produktn	orm sind erfüllt.					
Schutzart von Umhüllungen	IP65	non don Drodukto	area alead articlls					
Loft and Welschafersham		gen der Produktn		letere e con el IV IVIe				
Luft- und Kriechstrecken			, Hauptsammelso orm sind erfüllt.	miene una K-Kie	emme.			
Schutz gegen elektrischen Schlag und Durchgängigkeit von Schutzleiterkreisen	Schutzklasse 2, totalisoliert							
Einbau von Betriebsmitteln	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.							
Innere Stromkreise und Verbindungen	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.							
Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter	Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.							
Isolationseigenschaften	Isolationsfestigkeit U _i = 1000 V AC/1500 V DC Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.							
Grenzübertemperatur	Siehe Seite xx: Abstrahlbare Verlustleistung Ci-Gehäuse Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.							
Kurzschlussfestigkeit	Mit Eaton Leistungsschalter Einspeisung/Abgang, CU-Band und K-Klemme. Bedingter Bemessungskurzschlussstrom I _{cc} = 50 kA.							
Sammelschienensystem 60 mm								
Kupferschiene CU	20x5	20x10	30x10					
Bemessungsbetriebsstrom	250 A	400 A	630 A					
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit t = 1 s; I _{cw}	15 kA	33 kA	37 kA					
Bemessungsstroßstromfestigkeit I_{pk}	49 kA	61 kA	78 kA					
Schienenträgerabstand	290 mm	290 mm	290 mm					
Sammelschienensystem 50 mm								
Bemessungsbetriebsstrom	160 A	250 A	400 A	630 A	1000 A	1600 A		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit $t = 0.1 \text{ s}; I_{cw}$	20 kA	25 kA	35 kA	40 kA	80 kA	80 kA		
Bemessungskurzzeitstromfestigkeit $t = 1$ s; I_{cw}	4 kA	7 kA	14 kA	28 kA	50 kA	50 kA		
Bemessungsstoßstromfestigkeit I _{nk}	40 kA	52,5 kA	73,5 kA	84 kA	105 kA	105 kA		
Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.	Schienenträgerabstand ≤ 375 mm							
Mechanische Funktion			orm sind erfüllt.					

1.114 Isolierstoffgehäuse Ci Technische Daten



xEnergy Safety	
Allgemeines	
Umgebungstemperatur Leergehäuse	-40 - +80 °C
Material	
Werkstoff	
Unterkasten	glasfaserverstärktes Polycarbonat
Deckel	unverstärktes Polycarbonat
Farbe	
Unterkasten	RAL 7035, lichtgrau
Deckel	durchsichtig, farblos oder RAL 7035, lichtgrau
Materialeigenschaften Leergehäuse	
elektrisch	
Kriechstromfestigkeit nach IEC 60112	
Unterkasten	KB160, KC175
Deckel	KB100, KC200
Oberflächenwiderstand nach IEC 60093	> 1 Ω x 1013
Durchschlagfestigkeit nach IEC 60243-1	30 kV/mm
thermisch	
Dauertemperaturbeständigkeit	
Gehäuse	-40 - +120 °C
Schließbolzen	85 °C
Dichtung	80 °C
chemisch	
beständig	Säuren < 10 %, Mineralöl, Alkohol, Benzin, Fette, Salzlösungen
bedingt beständig	Säuren > 10 %
nicht beständig	Laugen, Benzol
atmosphärisch	
Wasseraufnahme nach DIN EN ISO 62	0.29 %
Flammverhalten	
UL	
Unterkasten	UL94V1
Deckel	UL94V2
halogenfrei	ja (Unterkasten und Deckel)
Einbauraster (Gehäusegrundmaß)	25 mm (DIN 43660)
Oberflächenschutz bei Metallen	verzinkt, passiviert
Energieverteiler	
Betriebs- und Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
Mittelwert über 24 Stunden	35 °C
Grenzwerte	-5 - +40 °C
Aufstellungshöhe	max. 2000 m



Isolierstoffgehäuse Ci Technische Daten 1.115

Isolierte Einzelklemme K50/1	
Vorschriften	VDE Zulassung nach DIN EN 60947-7-1
	Das Produkt entspricht den ROHS Richtlinien der EG
Farbe	RAL 7035 lichtgrau
Werkstoffe	
Klemmenkörper	Messing (CuZn39Pb2) blank
Gehäuse	PA 6 (Halogenfrei)
Schrauben	Stahl Zn dickschichtpassiviert
Flammwidrigkeit	selbstverlöschend
Mechanische Werte	
Abisolierlängen 50 mm ²	16 mm
Schraubenköpfe Innensechskant	5 mm
Abmessungen B x H x T (mm)	24,8 x 40,5 x 60,8
Elektrische Werte	
Bemessungsdauerstrom	150 A
Nennspannung	690 V
Anschlussquerschnitte	2 x 50 mm ²
Cu Rundleiter eindrähtig, Cu Rundleiter mehrdrähtig	$2,5 - 50 \text{ mm}^2$
Cu Rundleiter feindrähtig mit Aderendhülse	$2,5 - 35 \text{ mm}^2$
Cu Bandleiter	3 x 9 x 0,8 mm
Verwendbar für	Ci, CI-K, Nockenschalter T, Lasttrennschalter P, Leistungsschalter NZM; CU-BAND3X9x0,8-BK

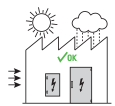
Abstrahlbare Verlustleistung

Abstrahlbare Verlustleistung	Тур	Abmessungen B × H × T	Verlustleistung W
		mm	
Max. abstrahlbare Verlustleistung der Isolierstoffgehäuse Ci bei Einzelaufstellung,	CI23125	187,5 × 250 × 150	32
$\Delta T = 45 \text{ K}.$	CI23150	187,5 × 250 × 175	36
	CI43125	375 × 250 × 150	46
	CI43150	375 × 250 × 175	50
	CI43200	$375\times250\times225$	56
	CI44125	375 × 375 × 150	61
	CI44150	375 × 375 × 175	68
	CI44200	$375 \times 375 \times 225$	72
	CI44250	$375\times375\times275$	78
	CI45200	375 × 500 × 225	95
	CI45250	$375\times500\times300$	115
	CI48200	375 × 750 × 225	128
	CI48250	$375\times750\times275$	141
Max. abstrahlbare Verlustleistung der Isolierstoffgehäuse Ci bei Verwendung im	CI23125	187,5 × 250 × 150	16
Verteilerverbund nach IEC/EN 61439-2 bei $\Delta T = 45$ K.	CI23150	187,5 × 250 × 175	25
	CI43125	375 × 375 × 150	42
	CI43150	375 × 250 × 175	42
	CI43200	375 × 250 × 225	42
	CI44125	375 × 375 × 150	53
	CI44150	$375 \times 375 \times 175$	54
	CI44200	$375\times375\times225$	54
	CI44250	$375\times375\times275$	54
	CI45200	375 × 500 × 225	67
	CI45250	375 × 500 × 300	97
	C148200	375 × 750 × 225	93
	CI48250	$375 \times 750 \times 275$	93

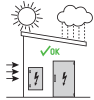
Hinweise

- Wenn keine Angaben über die Belastungsverhältnisse der einzelnen Stromkreise vorliegen, wird der Bemessungsbelastungsfaktor nach IEC/EN 61439 ausgewählt.
- Alternativ können Erwärmungsberechnungen für Schaltgerätekombinationen und Leergehäuse praxisgerecht im Softwaretool "Eaton Temperature Calculator" ausgeführt werden.

Aufstellungsbedingungen



Innenraumaufstellung
Das Gehäuse muss vor Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen wie Regen und Wind, dauerhaft geschützt sein.



Außenraumaufstellung geschützt Das Gehäuse muss vor Sonneneinstrahlung und Witterungs-einflüssen wie Regen und Wind, dauerhaft geschützt sein.



Außenraumaufstellung ungeschützt Das Gehäuse ist nicht für diese Aufstellungsbedingung vorgese-

Kabelverschraubungen/Tüllen

	KT-M	V-M	MFD	MFV	KT-M25F	STB-MF
Material	Polyethylen und thermoplastisches Elastomer, halogenfre	Polyamid, halogenfrei	Thermoplastisches Elastomer	Polyamid	Polyvinylchlorid und Polyethylen	glasfaserverstärk- tes Polyamid, mit Flammschutz, selbst- verlöschend
Farbe	Grau, RAL 7035	Grau, RAL 7035	Schwarz, ähnlich RAL 9005	Rot	Grau, RAL 7032 + weiß	Grau, RAL 7035
Schutzart	bis IP66	IP68 bis 5 bar (30 min.)	IP66	-	bis IP50	IP56, Montage nur unten oder seitlich am Gehäuse
Chemische Beständigkeit	Beständig gegen: Alkohol, tierische und pflanzliche Fette, schwache Laugen, schwache Säuren, Wasser	Beständig gegen: Aceton, Benzin, Benzol, Dieselöl, Fette Öle, Lösungsmittel für Farben und Lacke		-	Beständig gegen: verdünnte nicht- oxidierende Säuren, Laugen und Salze, Alkohole, aromatische und halogenierte Kohlenwasserstoffe, Netzmittel	Beständig gegen: Aceton, Benzin, Benzol, Dieselöl, Fette Öle, Lösungsmittel für E Farben und Lacke
Spannungsrissgefahr	relativ hoch	niedrig	-	-	relativ hoch	niedrig
Temperaturbeständigkeit	-40 °C - 80 °C, kurz- zeitig bis ca. 100 °C	-20 °C - 100 °C, kurz- zeitig bis ca. 120 °C	-20 °C - 100 °C, kurz- zeitig bis ca. 120 °C	-25 °C - 80 °C, kurz- zeitig bis ca. 120 °C	0 °C - 60 °C, kurzzeiti bis ca. 80 °C	g 40 °C - 100 °C, kurz- zeitig bis ca. 150 °C
Flammwidrigkeit	-	Glühdrahtprüfung 750 °C nach EN 60695-2-11	-	-	-	Glühdrahtprüfung 750°C nach EN 60695-2-11
Brennbarkeit nach UL94	-	V2	-	-	-	-

	CU-BAND
Normen	EN 61439-2 (max. 1000 V AC und 1500 V DC)
	UL 758 (max. 600 V AC und 750 V DC)
soliermaterial	Wärmebeständig bis +105 °C
	Selbstverlöschend gemäß UL 94 V0
	Durchschlagfestigkeit 20 kV/mm
Kupfer	E-CU, verzinnt
Betriebstemperatur	-30 °C / +105 °C
Länge	2 m
Farben	schwarz (BK), blau (BU), grün/gelb (GNYE)
UL File No.	E248096. UL report applies to both US and Canada.

Dauerströme nach DIN 43671 für Stromschienen aus E-Cu in Innenanlagen bei 35 °C Lufttemperatur um den Leiter und max. X °C Schienentemperatur

	·		Dauerstrom AC			·	
Nennstrombereich [A]	Abmessungen	Querschnitt [mm²]	X = 65 °C	X = 85 °C	X = 105 °C	Typenbezeichnung	Farbe
	Anzahl der Lagen x Breite x Dicke einer Lage [mm]		ΔT = 30 K	ΔT = 50 K	ΔT = 70 K		
100	3 x 9 x 0,8	21,6	98 A	130 A	152 A	CU-BAND3X9X0,8	BK, BU, GNYE
160	6 x 9 x 0,8	43,2	147 A	196 A	228 A	CU-BAND6X9X0,8	BK, BU, GNYE
200	9 x 9 x 0,8	64,8	179 A	238 A	277 A	CU-BAND9X9X0,8	BK, BU, GNYE
250	6 x 16 x 0,8	74,4	252 A	335 A	391 A	CU-BAND6X16X0,8	BK, BU, GNYE
400	10 x 16 x 0,8	128	330 A	439 A	512 A	CU-BAND10X16X0,8	BK, BU, GNYE
400	5 x 24 x 1	120	369 A	491 A	572 A	CU-BAND5X24X1	BK
630	11 x 21 x 1	231	563 A	749 A	873 A	CU-BAND11X21X1	BK, BU, GNYE
630	8 x 24 x 1	192	483 A	642 A	749 A	CU-BAND8X24X1	ВК
630	10 x 24 x 1	240	559 A	743 A	866 A	CU-BAND10X24X1	BK
630	5 x 32 x 1	160	477 A	634 A	739 A	CU-BAND5X32X1	BK
800	10 x 32 x 1	320	721 A	959 A	1118 A	CU-BAND10X32X1	ВК
1000	10 x 40 x 1	400	850 A	1131 A	1318 A	CU-BAND10X40X1	BK
1250	10 x 50 x 1	500	1020 A	1357 A	1581 A	CU-BAND10X50X1	BK
1600	10 x 80 x 1	800	1500 A	1995 A	2325 A	CU-BAND10X80X1	ВК

Die Bemessungsströme und Verdrahtungshinweise bei Geräten (z. B. Anschlussquerschnitt mindestens ... mm²) sind vorrangig zu beachten. Multiplikationsfaktor 1,72 bei Verwendung von 2x CU-BAND parallel.

Multiplikationsfaktor 2,25 bei Verwendung von 3x CU-BAND in paralleler Anordnung nach DIN 43671.

Isolierstoffgehäuse Ci 1.118

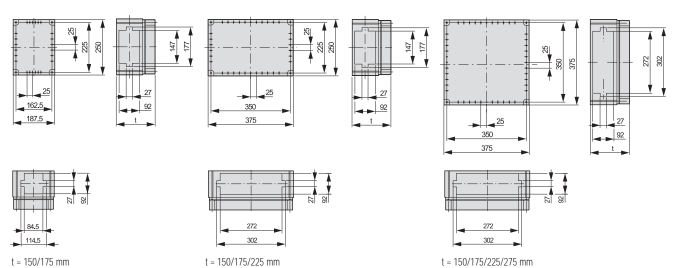
Abmessungen [mm]



Isolierstoffgehäuse

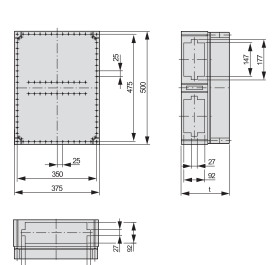
CI23... RS.../123... CI43... KST43... ZG/I43E-G-... RS.../I43...

CI44... KST44... SKA...-144, ZG/144E-...

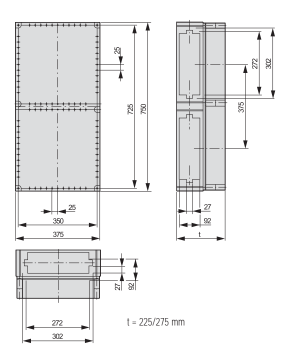


t = 150/175 mm

CI45... ZG/I45E-... CI48... KST48... ZG/I48-...



t = 225 mm = CI45-200t = 300 mm = CI45-250



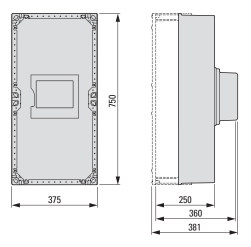
Isolierstoffgehäuse Ci

Abmessungen [mm]

1.119

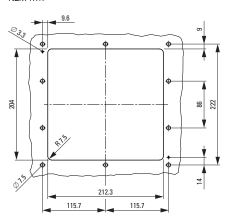
Isolierstoffgehäuse

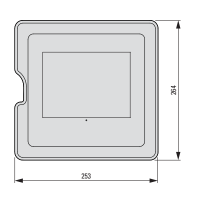
D250-CI48-NZM-RTR

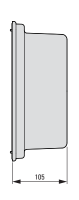


Gehäuse Haube

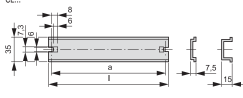
NZM-RTR





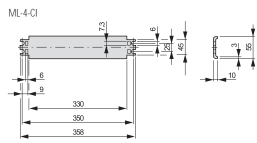


Tragschienen



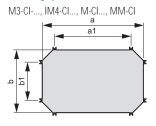
Тур	I	а
CL2	170.5	162.5
CL3	233	225
CL4	358	350
CL2-15	170.5	162.5
CL3-15	233	225
CL4-15	358	350

Modulleiste

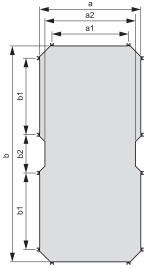


Abmessungen [mm]

Montageplatten



M3-CI48, IM4-CI48, M-CI48, MM-CI48...

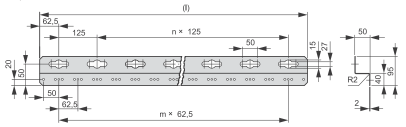


а	b	a1	b1	a2	b2
142.5	205	62.5	125	-	-
330	205	250	125	-	-
330	330	250	250	-	-
330	455	250	375	-	-
330	705	250	250	296	125
	142.5 330 330 330	142.5 205 330 205 330 330 330 455	142.5 205 62.5 330 205 250 330 330 250 330 455 250	142.5 205 62.5 125 330 205 250 125 330 330 250 250 330 455 250 375	142.5 205 62.5 125 - 330 205 250 125 - 330 330 250 250 - 330 455 250 375 -

Montageplatte M3-...: 3 mm dick Isolierstoffmontageplatte IM4-...: 4 mm dick Montageplatte M-CI...: 1,5-2,0 mm dick mikroperforierte Montageplatte: 1,5 mm dick

Wandbefestigungswinkel

W.../...

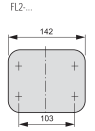


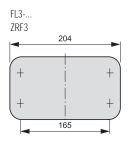
Тур		n	m	
W4/8-CI	625	4	8	
W6/8-CI	875	6	12	
W8/16-CI	1125	8	16	
W10/20-CI	1375	10	20	
W16/32-CI	2125	16	32	

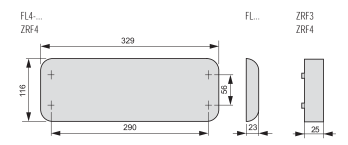
Flansche, Distanzstücke





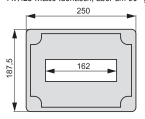




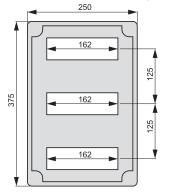


Automatengehäuse, Automaten-Verteilergehäuse

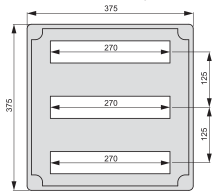
AV/I23 Maße identisch, aber um 90° gedreht



AV/I43 Maße identisch, aber um 90° gedreht

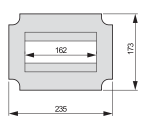


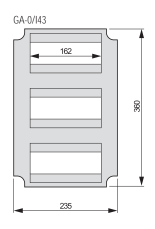
AV/I44 Maße identisch, aber um 90° gedreht

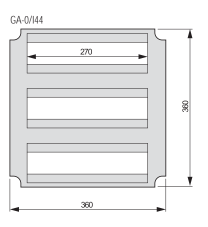


Berührungsschutzabdeckung

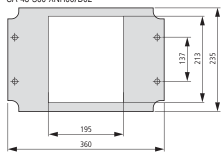
GA-0/I23

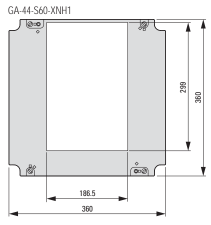




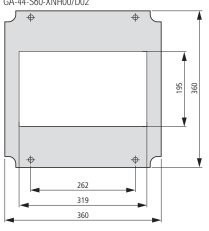


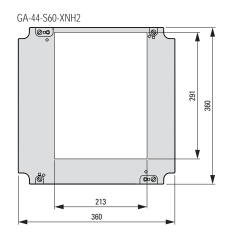
GA-43-S60-XNH00/D02





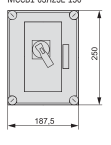
GA-44-S60-XNH00/D02

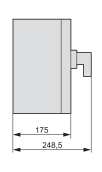




Vorbereitete Gehäuse MCCB

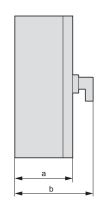
MCCB1-63/I23E-150





MCCB.../I43E-...



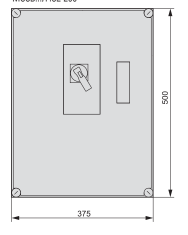


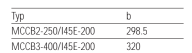
Тур	а	b
MCCB1-125/I43E-150	175	248.5
MCCB1-160/I43E-200	225	298.5
MCCB2-200/I43E-200	225	298.5

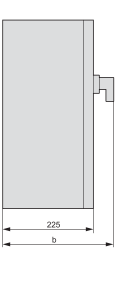
Abmessungen [mm]

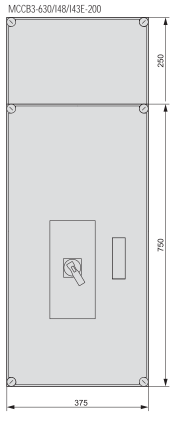
Vorbereitete Gehäuse MCCB

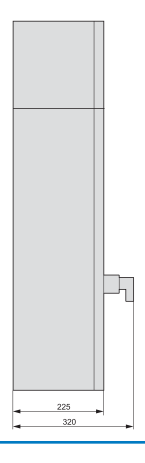
MCCB.../I45E-200





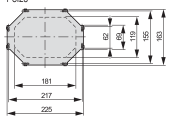


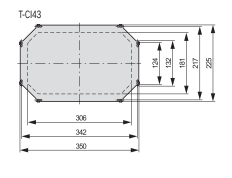


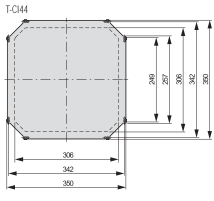


Türen

T-CI23

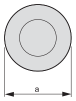


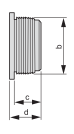




Membrantüllen metrisch

KT-M..





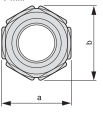
Тур	а	b	С	d	
KT-M16	21.2	16	9.5	11	
KT-M20	25.2	20	9.5	11	
KT-M25	30.2	25	9.5	11	
KT-M32	37.2	32	9.5	11	

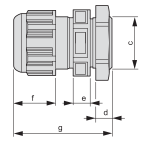
Isolierstoffgehäuse Ci 1.123

Abmessungen [mm]

Kabelverschraubungen metrisch



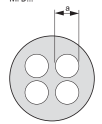




Тур	а	b	c d	е	f	g
V-M12	16	18	M12x1.5 9	5.3	14	29 - 34
V-M16	20	22	M16x1.5 9	5.3	16.5	31 - 37
V-M20	24	27	M20x1.5 10	6.1	20	36 - 45
V-M25	29	32	M25x1.5 10	8.1	20	38 - 47
V-M32	36	40	M32x1.5 12	10.1	20	42 - 51
V-M40	46	51	M40x1.5 12	11.1	29	52 - 65
V-M50	55	61	M50x1.5 14	12.1	33	59 - 72
V-M63	68	75	M63x1.5 15	12.1	36.5	64 - 78

Mehrfachdichtungen

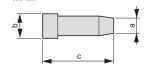
MFD...



Тур	а
MFD25	5.0 - 6.0
MFD32	3.5 - 7.0

Verschlussstopfen

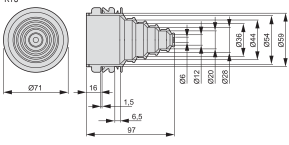
MFV...

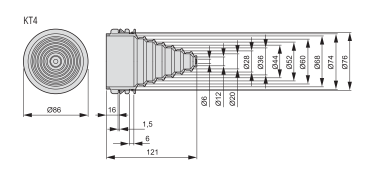


Тур	а	b	С
MFV25-6	5.5	6	20
MFV32-7	7	8	20

Stufenkabeltüllen

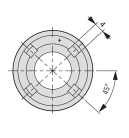


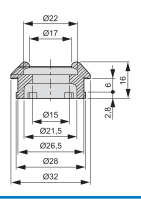


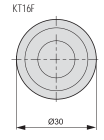


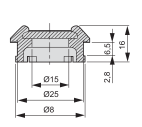
Druckausgleichstüllen

KT-M25F



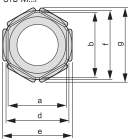


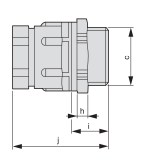




Belüftungskabelverschraubungen

STB-M...F

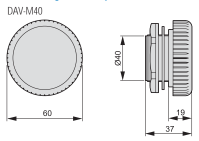


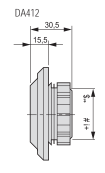


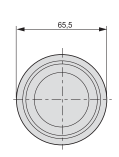
Тур	С	h	i	j	g	f	b	а	d	е
STB-M20F	20	5	15	40	29	27	23	21	24	27
STB-M25F	25	6	15	45	35.5	35.5	33.4	30	33	32

Abmessungen [mm]

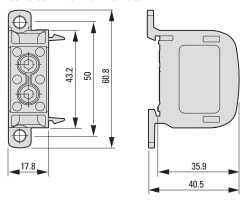
Druckausgleichsstopfen



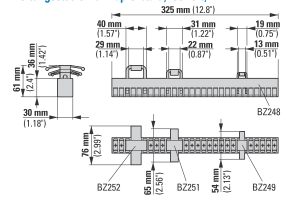




Isolierte Einzelklemme K50/1



Leitungsstützer für Kupferband, isoliert, BZ







Eaton Partnerprogramm

Der Schlüssel zu Ihrem Erfolg mit xEnergy Schaltanlagensystemen ist das Eaton Partnerprogramm. Eine Teilnahme zahlt sich mehrfach aus: Nicht nur erhalten Sie eine Fülle an Informationen aus erster Hand. Sie werden von uns auch als Erster über interessante Fakten und Neuigkeiten rund um xEnergy informiert.

Nähere Informationen über unser Partnerprogramm erhalten Sie in Ihrem nächstgelegenen Eaton Sales Office.

Besuchen Sie uns auf www. xenergy-partner.com

Vorteile:

- Nennung als zertifizierter Partner auf der Eaton Website
- Zugang zu BAs, ILs, Konfigurator, Zertifikaten und technischen Datenblättern
- · Laufend aktuelle Produktinformationen
- · Software-Downloads
- Installationsanleitungen
- Informationen für Ihre Kunden wie
 - z. B. Kataloge und Flyer
- Konformitätserklärungen und Richtlinien zu IEC-Standards

xEnergy Light

Energieverteiler und Steuerungsverteiler bis 1600 A



Das bewährte Schranksystem xEnergy Light eignet sich für eine breite Palette an Einsatzgebieten. Durch seine unglaubliche Wandlungsfähigkeit wird xEnergy Light sowohl als Energieverteiler als auch als Steuerungsverteiler in der Industrie ebenso wie in Zweckbauten eingesetzt.

Der robuste 2 mm starke, mehrfach gefalzte Stahlblechrahmen bietet Stabilität für jede Anwendung, sei es als Einzelgehäuse oder, wie in der Energieverteilung üblich, in Reihenaufstellung.

Flatpack Bestellungen ermöglichen platzsparende und somit kostengünstige Lieferungen. xEnergy Light kann zusätzlich auch als vormontierter Verteiler bestellt werden. Selbstverständlich entspricht xEnergy Light dem neuesten Stand der IEC 61439/1-3 und IEC/EN 62208 Normen.

Vorteile:

- Vormontiert oder als Flatpack
- Riesige Auswahl an Gehäusegrößen
- · Einfaches Handling
- Robuste Rahmenkonstruktion
- Flexibel und montagefreundlich
- Durchgängig immer gleicher Schraubenkopf
- Korrosionsbeständige PulverbeschichtungGeradliniges Industrie-

design

Merkmale:

- IEC 61439 und IEC/EN 62208
- Kombinationsmöglichkeiten mit verschiedenen Schrankausbausystemen wie EP, Profi+, xEnergy Basic, SASY60i,...
- Schutzart IP40 und IP55

- Als Einzelgehäuse oder in Reihenaufstellung
- Schaumgeformte Türdichtungen
- Durchgängiges System bis 1600 A

xEnergy Basic

Wand- oder Standgehäuse für Energieverteilung bis zu 630 A



Der kleinste Verteiler unserer xEnergy Familie ist das flexibelste und variabelste System der gesamten Produktpalette. Die Vielfalt der verschiedenen Typen und Größen stellt sicher, dass er in fast jeder Anwendung eingesetzt werden kann. Dank der Zertifizierung als Niederspannungsverteiler, der auch von nicht speziell geschulten Personen im Sinne der Normen IEC/EN 61439-1/3 und IEC/EN 62208 zu bedienen sein soll, ist der xEnergy Basic die erste Wahl für Energieverteilungen in Wohn- und Zweckbauten.

Vorteile:

- Umfangreiche Produktpalette
- Vormontiert oder als Flatpack
- Der Innenausbau ist vollkommen flexibel
- Umfangreiches Zubehörsortiment
- Montagesätze sind Kompatibel mit anderen Produkten

Merkmale:

- Stahlblechgehäuse mit Polyester-Pulverbeschichtung (grau oder weiß)
- Standgehäuse, Version für Aufputz- oder Unterputzmontage
- Drei verschiedene Arten der Montage des Innenausbaus
- Schutzart IP30, IP43 oder IP54
- Stoßfestigkeit IK07
- Schutzklasse I

xEnergy Main: Steuert mit System. Spart dreifach. Denkt voraus.



In Eaton haben Sie einen Geschäftspartner, der Ihre Kompetenz in jeder Hinsicht unterstützt. In Eaton xEnergy ein Schaltanlagensystem mit vielfältigen Möglichkeiten zur zuverlässigen Energieverteilung, Motorsteuerung, Automatisierung und individuellen Abstimmung auf die Anforderungen Ihrer Kunden. Das xEnergy Systemangebot denkt voraus. Das heißt, es ist auf wachsende Anforderungen ausgelegt. Ausgerichtet auf maximale Effizienz bei der Umsetzung Ihrer individuellen Projekte, schafft Eaton xEnergy ideale Voraussetzungen für Niederspannungsschalt- und Steuergerätekombinationen für bis zu 6300 A.

Jedes Funktionsmodul dieser Schaltgerätekombination ist perfekt vorbereitet und konsequent durchdacht – vom Gerät über die Einbausystemtechnik und das Gehäuse bis hin zu den Softwaretools.

Mit System schalten = Zukunft gestalten

xEnergy ist eine technisch hoch entwickelte und kostengünstige Kombination aus Gehäuse, Schalt-, Steuer- und Schutzgeräten sowie Einbausystemen, die es dem Schaltschrankbauer ermöglichen, Energie optimal zu schalten und zu steuern, kurz: sie zu beherrschen. Das System ist als Baukasten konstruiert und intelligent kombinierbar, bietet dem Schaltschrankbauer und dem Endkunden eine Reihe von Vorteilen und ermöglicht Ihnen die Erfüllung anspruchsvollster Projektanforderungen.

Nicht nur haben Sie durch diese Vorteile die optimale Wertschöpfung im eigenen Schaltanlagenbau und die Gewissheit, dass Sie mit Eaton sicherheitsgeprüfte Schaltanlagen bauen, die immer auf dem neuesten Stand sind. Sie sparen damit auch Zeit, Geld und Platz.

MODAN®: Flexible Lösungen für Energie- und Motorverteiler



Das Schaltanlagensystem MODAN® bietet flexible Lösungen für alle Ihre Anforderungen bis 6300 A. Voraussetzung für die Flexibilität sind individuell bestückbare Funktionseinheiten. Nach Ihren Anforderungen sind die einzelnen Felder beliebig kombinierbar:

- Einspeisungen und Abgänge MODAN® P
- $\bullet \ Einschubt echnik MODAN^{\circledR} \ W$
- Steckeinsatztechnik MODAN® R
- Sicherungsleisten MODAN® R
- und für den individuellen Ausbau MODAN® G

Die Felder sind erhältlich in den Schutzarten IP 30/31, IP 40/41 oder IP 54. Wählen Sie zwischen Anschlusssystemen für Kabel und Schienen mit Anschluss von oben oder unten. Natürlich erhalten Sie die Anlagen in allen Netzformen.

Unsere neue Einschubtechnik erlaubt jetzt auch die Einhaltung der jeweiligen Schutzart in der Test- und Trennstellung der Einschübe.

Die parallele Schienenführung ohne seitlichen Überstand ermöglicht den Austausch einzelner Felder im Verbund.

Ihre Anlage lässt sich jederzeit einfach erweitern. Zwei unabhängige Hauptsammelschienenlagen lassen viele verschiedene Schaltungsmöglichkeiten zu.

Vorteile:

- Neueste Einschubtechnik mit Einhaltung der Schutzart bei Betriebs-, Test- und Trennstellung der Einschübe
- Bauartgeprüft und dokumentiert nach IEC 61439-2
- Personen- und Anlagenschutz nach TR 61641
- Optional aktives Störlichtbogenschutzsystem Arcon für maximalen Personen- und Anlagenschutz
- Permanente Temperatur-Systemüberwachung mit Eaton Diagnose
- · Weltweit verfügbar durch lizensierte Partner
- Umfangreiches Informationsmaterial verfügbar

Anwendungsbereiche:

- Rechenzentren
- Chemische Industrie
- Automobilindustrie
- · Öl- und Gasindustrie
- Glas- und Aluminiumindustrie
- Krankenhäuser
- Papierindustrie
- Zweckbau
- Kraftwerkstechnik
- Kläranlagen

Die Eaton Corporation ist ein diversifiziertes Energiemanagement-Unternehmen, das 2017 einen Umsatz von 20,4 Mrd. US-Dollar erzielte. Mit energieeffizienten Lösungen unterstützen wir unsere Kunden bei einem effektiveren, sichereren, effizienteren und nachhaltigeren Management von elektrischer, hydraulischer und mechanischer Energie. Wir von Eaton haben uns dem Ziel verschrieben, durch den Einsatz unserer Energiemanagement-Technologien und -Dienstleistungen für mehr Lebensqualität zu sorgen und die Umwelt zu schützen. Eaton beschäftigt ca. 96.000 Mitarbeiter und verkauft Produkte an Kunden in mehr als 175 Ländern.

Weitere Informationen finden Sie unter Eaton.com.



Deutschland Eaton Electric GmbH Kunden-Service-Center Postfach 1880 Internet: www.eaton.de

Auftragsbearbeitung

Kaufmännische Abwicklung / Direktbezug +49 (0) 228 602-3702 Fax +49 (0) 228 602-69402 Bestellungen-Bonn@eaton.com E-Mail

Kaufmännische Abwicklung / Elektrogroßhandel Tel

+49 (0) 228 602-3701 +49 (0) 228 602-69401 Fax

E-Mail: Bestellungen-Handel-Bonn@eaton.com

Technische Auskünfte / Produktberatung +49 (0) 228 602-3704 +49 (0) 228 602-69404 Fax E-Mail Technik-Bonn@eaton.com

Anfragen / Angebotserstellung

+49 (0) 228 602-3703 +49 (0) 228 602-69403 Tel. Fax E-Mail Anfragen-Bonn@eaton.com

Qualitätssicherung / Reklamationen Tel. +49 (0) 228 602-3705

+49 (0) 228 602-69405 Fax E-Mail: Qualitaetssicherung-Bonn@eaton.com

Zentrale

+49 (0) 228 602-5600 +49 (0) 228 602-5601

Österreich Internet: www.eaton.at

Wien

Eaton Industries (Austria) GmbH Scheydgasse 42 1210 Wien, Austria

Tel. +43 (0) 50868-* +43 (0) 50868-3500 Fax E-Mail: InfoAustria@eaton.com

After Sales Service

Faton Industries GmbH Hein-Moeller-Straße 7-11

53115 Bonn

49 (0) 228 602-3640 Tel. +49 (0) 228 602-1789 +49 (0) 1805 223822 Fax Hotline E-Mail:

AfterSalesEGBonn@eaton.com www.eaton.eu/aftersales

Schweiz Internet: www.eaton.ch

Eaton Industries II GmbH Electrical Sector Im Langhag 14

8307 Effretikon Tel. (DE) +41 (0) 58 458 14 14 +41 (0) 58 458 14 68 +41 (0) 58 458 14 88 Tel. (FR) Fax

E-Mail (DE): EffretikonSwitzerland@eaton.com F-Mail (FR): LausanneSwitzerland@eaton.com

Bestellunger

E-Mail: OrderEffretikon@eaton.com

Anfragen E-Mail:

AnfrageEffretikon@eaton.com

Eaton

EMEA Headquarters Route de la Longeraie 7 1110 Morges, Switzerland Eaton.eu

© 2019 Eaton Alle Rechte vorbehalten Printed in Austria Publikationsnummer CA015006DE Artikel Nummer 183132-MK April 2019 Grafik: SRA, Schrems

Änderungen der Produkte und der darin enthaltenen Informationen und Preise in diesem Dokument sowie Fehler und Irrtümer sind vorbehalten Nur Auftragsbestätigungen und technische Dokumente von Eaton sind bindend. Fotos und Bilder garantieren auch kein bestimmtes Layout oder Funktionalität. Ihre Verwendung, in welcher Form auch immer, bedarf der vorherigen Genehmigung von Eaton. Gleiches gilt für Marken (insbesondere Eaton, Moeller, und Cutler-Hammer). Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Eaton, wie verwiesen auf den Eaton Internet-Seiten und den Eaton Bestellbestätigungen.

Eaton ist ein eingetragenes Warenzeichen.

Alle anderen Marken sind Eigentum Ihrer jeweiligen Eigentümer.















