



Isolierstoffgehäuse, +Vorprägungen, HxBxT=250x187,5x150mm

Typ **CI23E-150**
 Katalog Nr. **021943**

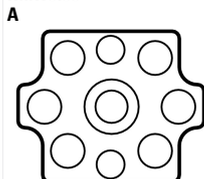
Lieferprogramm

Abmessungen	mm	
Sortiment		xEnergy Safety Ci
Grundfunktion		Leergehäuse
Produktfunktion		Einzelgehäuse
Einzelgerät/Komplettgerät		Einzelgerät
Normen und Bestimmungen		EN 62208 EN 61439-2
Schutzart		IP65
Beschreibung		Mit metrischen Vorprägungen in allen Seitenwänden Einschließlich Befestigungslaschen für Wandbefestigung plombierbare Deckelverschlüsse Seitenwände ausschlagbar Als Verteilergehäuse umbaubar Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
Farbe		RAL 7035, lichtgrau (Unterkasten) durchsichtig, rauchgrau (Deckel)
Breite	mm	187.5
Höhe	mm	250
Tiefe	mm	175
Einbautiefe bei Montageplatte	mm	150
Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe	mm	142.5
Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe	mm	135

Gehäusetiefe

Legende zu Grafik		Maße von oben: Einbautiefe bei Montageplatte Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe Gehäusetiefe
Gehäusetiefe	mm	
verwendbar für		Eaton Schalt -und Schutzgeräte

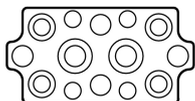
Hinweise



1 x M32/20

6 x M20

2 x M16

B

2 x M32/20

4 x M25/16

4 x M20

4 x M16

Technische Daten

Allgemeines

Normen und Bestimmungen			EN 62208 EN 61439-2
Umgebungstemperatur		°C	-40 - +80
Schutzart			IP65

Material

Werkstoff			glasfaserverstärktes Polycarbonat (Unterkasten) unverstärktes Polycarbonat (Deckel) halogenfrei
Oberflächenbehandlung			korrosionsbeständig

Materialeigenschaften

thermisch			
Temperaturbeständig			-40 °C - +120 °C (Gehäuse) 85 °C (Schließbolzen) 80 °C (Dichtung)
chemisch			
Chemische Beständigkeit			Beständig gegen: Säuren < 10 %, Mineralöl, Alkohol, Benzin, Fette, Salzlösungen Bedingt Beständig gegen: Säuren > 10 % Nicht Beständig gegen: Laugen, Benzol
atmosphärisch			
Salzsprühnebel			IEC 60068-2-11
UV-Beständigkeit			unter Schutzdach
Flammverhalten			
Brandklasse nach UL94			V1 (Unterkasten) V2 (Deckel)

Daten für Bauartnachweis nach IEC/EN 61439

Technische Daten für Bauartnachweis			
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 20 Grad in der Oberseite des Gehäuses, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	P _V	W	13
Anfangsgehäuse für Wandanbau	P _V	W	12
Mittelgehäuse für Wandanbau	P _V	W	11
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad in der Oberseite des Gehäuses, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	P _V	W	26
Anfangsgehäuse für Wandanbau	P _V	W	24
Mittelgehäuse für Wandanbau	P _V	W	22
Bauartnachweis IEC/EN 61439			
10.2 Festigkeit von Werkstoffen und Teilen			
10.2.2 Korrosionsbeständigkeit			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.1 Wärmebeständigkeit von Umhüllung			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.2 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe gewöhnliche Wärme			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.3.3 Widerstandsfähigkeit Isolierstoffe außergewöhnliche Wärme			Unterteil 960 °C/Deckel 850 °C, Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.2.4 Beständigkeit gegen UV-Strahlung			Nicht relevant für Innenraumaufstellung.
10.2.5 Anheben			5 kg je Gehäuse mit Traggerüst und Anhebevorrichtung erfüllt, aufgebaut und gesichert entsprechend aktuell gültiger Montageanweisung.
10.2.6 Schlagprüfung			IK10
10.2.7 Aufschriften			Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.3 Schutzart von Umhüllungen			IP65

10.4 Luft- und Kriechstrecken		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.5 Schutz gegen elektrischen Schlag		Schutzklasse 2, daher nicht zutreffend.
10.6 Einbau von Betriebsmitteln		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.7 Innere Stromkreise und Verbindungen		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.8 Anschlüsse für von außen eingeführte Leiter		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.9 Isolationseigenschaften		
10.9.2 Betriebsfrequente Spannungsfestigkeit		$U_i = 1000 \text{ V AC}$
10.9.3 Stoßspannungsfestigkeit		8 kV
10.9.4 Prüfung von Umhüllungen aus Isolierstoff		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.
10.10 Erwärmung		Erwärmungsberechnung liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers. Eaton liefert die Daten zur Verlustleistung der Geräte.
10.11 Kurzschlussfestigkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.12 Elektromagnetische Verträglichkeit		Liegt in der Verantwortung des Schaltanlagenbauers.
10.13 Mechanische Funktion		Anforderungen der Produktnorm sind erfüllt.

Technische Daten nach ETIM 7.0

Elektroverteiler-Systeme (inkl. Installationsverteiler) (EG000023) / Leergehäuse (EC000058)

Elektro-, Automatisierungs- und Prozessleittechnik / Elektroinstallationsanlage, -gerät / Elektroverteiler-System (inkl. Installationsverteiler) / Leergehäuse (Kleinverteiler)
(ec1@ss10.0.1-27-14-24-08 [ACN385011])

Montageart		Aufputz
Art der Abdeckung		optional
Ausführung Deckel		geschlossen
Art der Tür		ohne
Transparenter Deckel/Tür		ja
Mit Schloss		nein
Nennstrom (In)	A	1600
Höhe	mm	250
Breite	mm	187.5
Tiefe	mm	175
Einbautiefe	mm	150
Innentiefe	mm	150
Materialstärke Gehäuse	mm	6
Materialstärke Tür/Deckel	mm	6
Farbe		grau
RAL-Nummer		7035
Anzahl der Module		1
Anzahl der Reihen		0
Breite in Teilungseinheiten		9
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten		4
Anbaumöglichkeit		ja
Anzahl der Leitungseinführungen		30
Werkstoff des Gehäuses		Kunststoff
Oberfläche		sonstige
Mit Montageplatte		nein
Geeignet für Außengebrauch		ja
Geeignet für Blitzschutz		ja
Schutzart (IP)		IP65
Schutzart (NEMA)		sonstige
Schutzklasse		II
Schlagfestigkeit		IK10
Funktionserhalt		sonstige

Abmessungen

