



Isolierstoffgehäuse, oben+unten offen, HxBxT=750x375x275mm

Typ **CI48-250**  
Katalog Nr. **083642**

**Lieferprogramm**

Abmessungen	mm	
Sortiment		xEnergy Safety Ci
Grundfunktion		Leergehäuse
Produktfunktion		Verteilergehäuse
Einzelgerät/Komplettgerät		Einzelgerät
Schutzart		IP65
Normen und Bestimmungen		EN 62208 EN 61439-2
Beschreibung		Gehäuse vorbereitet für Verteilerbau zwei Wände geschlossen und ausschlagbar, zwei Wände offen plombierbare Deckelverschlüsse Integrierte Druckentlastung im Kurzschlussfall
Ausführung Deckel		durchsichtig
Breite	mm	375
Höhe	mm	750
Tiefe	mm	275
Einbautiefe bei Montageplatte	mm	250
Einbautiefe bei Tragschiene 7.5 mm Höhe	mm	242.5
Einbautiefe bei Tragschiene 15 mm Höhe	mm	235
<b>Gehäusetiefe</b>		
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	

# 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 <sub>V</sub>	W	52
Anfangsgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	48
Mittelgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	44
Verlustleistung, bei Umgebungstemperatur 35°C, Delta T 35 Grad in der Oberseite des Gehäuses, kalkuliert nach IEC60890			
Einzelgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	105
Anfangsgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	96
Mittelgehäuse für Wandanbau	P <sub>V</sub>	W	88
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			40 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 <sub>i</sub> = 1000 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	750
Breite	mm	375
Tiefe	mm	275
Einbautiefe	mm	250
Innentiefe	mm	250
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		17
Anzahl der Öffnungen für Flanschplatten		6
Anbaumöglichkeit		ja
Anzahl der Leitungseinführungen		0
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

