



Obudowa izolacyjna, góra+dół otwarte, WxSxG=750x375x275mm

Typ **CI48-250**  
Catalog No. **083642**

## Program dostaw

Dimensions	mm	
Product range		xEnergy Safety Ci
Funkcja podstawowa		Obudowa bez wyposażenia
Funkcja podstawowa		Obudowa
Pojedyncze urządzenie / kompletne urządzenie		Urządzenie pojedyncze
Stopień ochrony		IP65
Normy i przepisy		EN 62208 EN 61439-2
Opis		Obudowa przygotowana do rozdzielnic Dwie strony zamknięte z możliwością rozłożenia; dwie strony otwarte płombowane zamknięcia pokryw Zintegrowana redukcja ciśnienia w przypadku zwarcia
Type cover		Transparent
Szerokość	mm	375
Wysokość	mm	750
Głębokość	mm	275
Głębokość przy płycie montażowej	mm	250
Głębokość montażu przy szynie montażowej o wysokości 7.5 mm	mm	242.5
Mounting depth for mounting rail 15 mm height	mm	235
<b>Głębokość obudowy</b>		
Legenda do grafiki		Wymiary od góry: Głębokość przy płycie montażowej Głębokość montażu przy szynie montażowej o wysokości 7,5 mm Głębokość montażu przy szynie montażowej o wysokości 15 mm Głębokość obudowy
Głębokość obudowy	mm	

## Dane Techniczne

### Dane ogólne

Normy i przepisy			EN 62208 EN 61439-2
Temperatura otoczenia		°C	-40 - +80
Stopień ochrony			IP65

### Materiał

Tworzywo			Poliwęglan wzmocniony włóknem szklanym (skrzynka dolna) Poliwęglan bez wzmocnienia (pokrywa) nie zawiera chloru
Obróbka powierzchni			odporność na korozję

### Właściwości materiału

termiczne			
Odporność temperaturowa			-40°C - +120°C (obudowa) 85°C (trzcień zamykający) 80°C (uszczelka)
chemiczne			
Odporność chemiczna			Odporny na: kwasy < 10%, oleje mineralne, alkohol, benzynę, tłuszcze, roztwory soli Warunkowo odporny na: kwasy > 10% Nieodporny na: ługi, benzol
atmosferyczny			
Słona mgła			IEC 60068-2-11
Odporność na UV			pod zadaszeniem
Reakcja na ogień			
Klasa przeciwpożarowa według UL94			V1 (skrzynka dolna) V2 (pokrywą)

## Świadectwo typu zgodnie z IEC/EN 61439

Dane techniczne dla zaświadczenia rodzaju konstrukcji			
Strata mocy przy temperaturze otoczenia 35°C, delta T: 20 stopni u góry obudowy natynkowej, obliczone zgodnie z IEC 60890			
Individual enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	52
Starting enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	48
Middle enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	44
Strata mocy przy temperaturze otoczenia 35°C, delta T: 35 stopni u góry obudowy natynkowej, obliczone zgodnie z IEC 60890			
Individual enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	105
Starting enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	96
Middle enclosure for wall mounting	P <sub>V</sub>	W	88
Certyfikat konstrukcji IEC/EN 61439			
10.2 Wytrzymałość materiałów i części			
10.2.2 Odporność na korozję			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.1 Wytrzymałość cieplna powłoki			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.2 Rezystancja materiału izolacyjnego przy normalnym cieple			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.3.3 Rezystancja materiału izolacyjnego przy nietypowym cieple			Dół 960°C/pokrywa 850°C, wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.2.4 Wytrzymałość na działanie promieniowania UV			Nie dotyczy umieszczenia we wnętrzu.
10.2.5 Podnoszenie			Spełnione 40 kg na każdą obudowę z rusztowaniem nośnym i wyposażeniem do podnoszenia, z zamontowaniem i zabezpieczeniem zgodnie z aktualnie obowiązującą instrukcją montażu.
10.2.6 Kontrola odporności na uderzenia			IK10
10.2.7 Napisy			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.3 Stopień ochrony powłok			IP65
10.4 Odstępy izolacyjne powietrzne i prądów pelzających			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.5 Ochrona przed porażeniem elektrycznym			Klasa ochrony 2, dlatego nie dotyczy.
10.6 Montaż elementów eksploatacyjnych			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.7 Wewnętrzne obwody prądowe i połączenia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.8 Przyłącza przewodów wchodzących z zewnątrz			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.9 Właściwości izolacji			
10.9.2 Wytrzymałość elektryczna o częstotliwości roboczej			U <sub>i</sub> = 1000 V AC
10.9.3 Odporność na napięcie udarowe			8 kV

10.9.4 Sprawdzenie powłok z materiału izolacyjnego			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.
10.10 Nagrzanie			Oszacowanie nagrzania należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej. Eator dostarczy danych na temat straty mocy aparatów.
10.11 Odporność na zwarcia			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.12 Kompatybilność elektromagnetyczna			Należy do zakresu odpowiedzialności wykonawcy szafy sterowniczej.
10.13 Działanie mechaniczne			Wymagania odnośnie normy produktowej zostały spełnione.

## Dane techniczne zgodne z ETIM 7.0

Elektryczne systemy rozdzielcze (w tym tablice rozdzielcze) (EG000023) / Szafa/obudowa pusta (EC000058)			
Elektrotechnika, automatyzacja i technologia / Instalacja, urządzenie elektryczne / Rozdzielnica mini / Empty cabinet (small distribution board) (ecl@ss10.0.1-27-14-24-08 [ACN385011])			
Sposób montażu			Montaż natynkowy
Rodzaj pokrywy			Opcjonalne
Wykonanie pokrywy			Zamknięty
Rodzaj drzwi			Brak
Transparentna pokrywa/drzwi			Tak
Z zamkiem			Nie
Prąd znamionowy (In)	A		1600
Wysokość	mm		750
Szerokość	mm		375
Głębokość	mm		275
Głębokość wbudowania	mm		250
Głębokość wewnętrzna	mm		250
Obudowa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej	mm		6
Drzwi/pokrywa z materiału o wysokiej wytrzymałości mechanicznej	mm		6
Kolor			Szary
Numer RAL			7035
Liczba modułów			1
Liczba rzędów			0
Szerokość wyrażona liczbą modułów			17
Liczba otworów pod flansze			6
Możliwość rozbudowy			Tak
Liczba wejść kablowych			0
Materiał obudowy			Tworzywo sztuczne
Zabezpieczenie powierzchni			Inne
Z płytą montażową			Nie
Do zastosowań zewnętrznych			Tak
Do ochrony odgromowej			Tak
Stopień ochrony (IP)			IP65
Stopień ochrony (NEMA)			Inne
Klasa ochronności			II
Odporność uderzeniowa			IK10
Zachowanie funkcji			Inne

# Wymiary

