

# Rozdzielnice zewnętrzne

## OH4320

- Rozdzielnice stalowe o stopniu ochrony IP66
- Nadaje się do instalacji przełącznika na zewnątrz
- Testowane zgodnie z normą EN 61439-1
- Wymiary: 400x300x200 mm
- Wyposażenie rozdzielnic
  - - Gniazdo 230VAC
  - - Źródło 12, 24 lub 48 V
  - - wyłącznik automatyczny 4A
  - - ochrona przeciwprzepięciowa
  - - wyłącznik różnicowoprądowy
- Akcesoria opcjonalne
  - - wsporniki do montażu na ścianie
  - - wsporniki do montażu na słupie
  - - kasecja lub pudełko optyczne
  - - zamek z kluczem



Zewnętrzna stalowa rozdzielnica serii OH4320 jest przeznaczona do zewnętrznej instalacji przełączników przemysłowych serii 2G i 20G do maksymalnie 7 portów. Schemat okablowania i raport z testu urządzenia są dołączone do dostawy.

## Dostępne modele

Nazwa zamówienia	Kod zamówienia
OH4320 - C4.A12.R.P121.SE	5-411-610
OH4320 - C4.A12.R.P481.SE	5-411-410
OH4320 - C4.A12.R.P481.SF	5-411-420
OH4320 - C4.A12.R.SE	5-411-010
OH4320 - C4.A12.R.SF	5-411-020
OH4320 - C4.A12.P241	5-410-500
OH4320 - C4.A12.P121	5-410-600
OH4320 - C4.A12.P481	5-410-400
OH4320 - C4.R.SE	5-401-010
OH4320 - C4.A12.R.P121.SF	5-411-620
OH4320 - C4.A12.R.P241.SE	5-411-510

<b>Nazwa zamówienia</b>	<b>Kod zamówienia</b>
OH4320 - C4.A12.R.P241.SF	5-411-520
OH4320 - C4.P121	5-400-600
OH4320 - C4.P241	5-400-500
OH4320 - C4.P481	5-400-400
OH4320 - C4.R.SF	5-401-020
OH4320 - C4.R.P482.SE	0-000-053
OH4320 - C4.A3.P482	0-000-052

## Parametry techniczne

### MECHANIKA

Wymiary - wys./szer./gł.	400 x 300 x 200 mm
Szpilki	10 (PG11)
Materiał	Stal ocynkowana
Obróbka powierzchni	Poliester epoksydowy (szary RAL 7035)
Waga	Maks. 7 kg (bez akcesoriów)
Sabotaż	NC, maks. 24 V / 100 mA
Ochrona mechaniczna	IK10
Stopień pokrycia	IP66

### ŚRODOWISKO

Temperatura pracy	-40...+70 °C
Temperatura przechowywania	-40...+70 °C
Wilgotność	Maks. 95 %

### JISTIČ

Znamionowe napięcie robocze	230 VAC
Prąd znamionowy	4 A
Charakterystyka wyzwalania	C
Znamionowa zdolność zwarciova	6 kA

### OCHRONA PRZECIWPRZEPIĘCIOWA

Typ	T1, T2, T3
Znamionowe napięcie robocze	230 VAC
Poziom ochrony napięcia na wejściu In	1,25 kV
Impulsowy prąd rozładowania dla testu klasy I (10/350)	12,5 kA

### ZABEZPIECZENIE PRĄDOWE

Znamionowe napięcie robocze	230 VAC
Typ	A
Znamionowy prąd szczytkowy	30 mA

### ZABEZPIECZENIE PRĄDOWE

Znamionowa zdolność zwarciova	6 kA
-------------------------------	------

### ZASILACZE

Napięcie wejściowe (50 Hz)	88 do 264 VAC
Moc znamionowa	120 W   240 W
Napięcie wyjściowe 12 VDC	12 - 14 VDC
Napięcie wyjściowe 24 VDC	24 - 28 VDC
Napięcie wyjściowe 48 VDC	48 - 55 VDC

### GNIAZDO 230 VAC

Znamionowe napięcie robocze	230 VAC
Typ E	Z kołkiem ochronnym
Typ F	Konstrukcja Schuko

## Standardy i protokoły

Standard	Uwaga
----------	-------

## EMC i bezpieczeństwo

Standard	Poziom	Uwaga
EN 61000-6-2		Odporność - środowisko przemysłowe
EN 55022		EMC - wymagania dotyczące emisji
IEEE 1613		Wymagania środowiskowe i testowe   Podstacje elektroenergetyczne
EN 61439-1		Rozdzielnice niskiego napięcia
EN IEC 63000		Ocena produktów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ROHS

## **Uwagi**

- Producent zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów technicznych bez wcześniejszego powiadomienia.

Dokument utworzony w dniu 13.04.2026 13:37:53