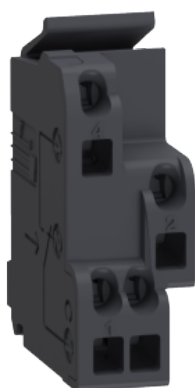


# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Compact INS/INV, styk pomocniczy do Compact NS100/630 OF lub SD lub SDE lub SDV 3/4P

29450

### Parametry podstawowe

Typ produktu lub komponentu	Dodatkowy styk
Skrócona nazwa urządzenia	OF SD SDE SDV
Zastosowanie urządzenia	Monitoring stanu wyłącznika
Zgodność gamy	Compact (Compact NS630b...1600) Compact (Compact NS1600b...3200) Compact (ComPacT INS) Compact (Compact INV) Compact (Compact NSX) Easypact (EasyPact CVS) PowerPact (Multifix Ceiling) Compact (ComPact NSX DC)
Konfiguracja styków sygnałowych	1 NO/NZ

### Parametry uzupełniające

Typ błędu	Ogólny błąd elektryczny
Sygnalizacja lokalna	Open/close: wskaźnik zał/wył Wskaźnik wyzwolenia przekaźnika: wskaźnik wyzwolenia Electrical fault: błąd zadziałania
Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	5 A
Breaking capacity (A)	AC-12: 6 A at 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A at 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 6 A at 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 5 A at 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 4 A at 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 2 A at 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 1,5 A at 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-15: 0,1 A at 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz DC-12: 6 A at 24 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-12: 2,5 A at 48 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-12: 0,6 A at 110 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-12: 0,3 A at 250 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-14: 1 A at 24 V prąd stały (DC) 50/60 Hz DC-14: 0,2 A at 48 V prąd stały (DC) DC-14: 0,05 A at 110 V prąd stały (DC)

DC-14: 0,03 A at 250 V prąd stały (DC)

<b>Minimalne obciążenie</b>	100 mA w 24 V prąd stały (DC)
<b>Zacisk dodatkowego podłączenia</b>	Sprężyna 0,5...1,5 mm <sup>2</sup> (AWG 20...AWG 16)
<b>Kategoria wyposażenia / części zamiennych</b>	Część zamienna dla Compact NS630b...1600 Część zamienna dla Compact NS1600b...3200

## Jednostka opakowania

<b>Jednostka miary opakowania 1</b>	PCE
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 1</b>	1
<b>Wysokość opakowania 1</b>	1,400 cm
<b>Szerokość opakowania 1</b>	7,000 cm
<b>Długość opakowania 1</b>	7,000 cm
<b>Waga opakowania 1</b>	17,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 2</b>	BB1
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 2</b>	10
<b>Wysokość opakowania 2</b>	4,500 cm
<b>Szerokość opakowania 2</b>	16,000 cm
<b>Długość opakowania 2</b>	16,000 cm
<b>Waga opakowania 2</b>	177,000 g
<b>Jednostka miary opakowania 3</b>	S03
<b>Ilość jednostek w opakowaniu 3</b>	300
<b>Wysokość opakowania 3</b>	30,000 cm
<b>Szerokość opakowania 3</b>	30,000 cm
<b>Długość opakowania 3</b>	40,000 cm
<b>Waga opakowania 3</b>	5,785 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

<b>Stan trwałej oferty</b>	Produkt Green Premium
<b>Rozporządzenie REACH</b>	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
<b>Bez SVHC REACH</b>	Tak
<b>Europejska dyrektywa RoHS</b>	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
<b>Bez toksycznych metali ciężkich</b>	Tak
<b>Bez rtęci</b>	Tak
<b>Norma RoHS Chiny</b>	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)
<b>Informacje na temat zwolnienia z RoHS</b>	<a href="#">Tak</a>
<b>Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko</b>	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
<b>WEEE</b>	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
<b>Bez PVC</b>	Tak
<b>Zawiera halogeny</b>	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

Zalecane zamienniki