



### 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/NC

### Parametry uzupełniające

Typ błędu	Ogólny błąd elektryczny
Sygnalizacja lokalna	Open/close: wskaźnik zał/wył Wskaźnik wyzwolenia przekaźnika: wskaźnik wyzwolenia Fault trip for electrical fault
Tyk styków dodatkowych	STANDARD
Sposób montażu	Zatrzaskowy
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [I <sub>th</sub> ]	5 A
Znamionowy prąd łączeniowy [I <sub>e</sub> ]	AC-12: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz AC-12: 6 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz

AC-12: 6 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 AC-15: 6 A w 24 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 AC-15: 6 A w 48 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 AC-15: 5 A w 110 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 AC-15: 4 A w 220/240 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 AC-15: 2 A w 380/440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 AC-15: 1,5 A w 480 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 AC-15: 0,1 A w 660/690 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz  
 DC-12: 6 A w 24 V prąd stały (DC)  
 DC-12: 2,5 A at 48 V DC  
 DC-12: 0,6 A w 110 V prąd stały (DC)  
 DC-12: 0,3 A w 250 V prąd stały (DC)  
 DC-14: 1 A w 24 V prąd stały (DC)  
 DC-14: 0,2 A at 48 V DC  
 DC-14: 0,05 A w 110 V prąd stały (DC)  
 DC-14: 0,03 A w 250 V prąd stały (DC)

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

## Packing Units

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	24 g
Wysokość dla opakowania 1	1 cm
Szerokość dla opakowania 1	7,5 cm
Długość dla opakowania 1	9 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	BB1
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	10
Waga dla opakowania zbiorczego 2	248 g
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	4,5 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	17 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	21 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 3	S03
Ilość jednostek dla opakowania zbiorczego 3	300
Waga dla opakowania zbiorczego 3	7935 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 3	30 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 3	40 cm

## Offer Sustainability

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a> Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy profil produktu</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

### Contractual warranty

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------