

### Parametry podstawowe

Range of product	Acti9
Nazwa produktu	Acti 9 CDS
Typ produktu lub komponentu	Stycznik przeznaczony do zrzutu obciążenia
Skrócona nazwa urządzenia	CDS
Liczba kanałów	3
Typ sterowania i monitoringu	Niezależne sterowanie fazy
Opis biegunów	3P

### Parametry uzupełniające

Nastawa	70 30 40 60 15 25 10 80 20 5 90 50
Power consumption in VA	12 VA
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	415 V prąd przemienny (AC) - 15...10 % w 50/60 Hz
Prąd znamionowy	15 A dla obwód drugorzędny Regulowany od 5 do 90 A dla obwód priorytetowy
Sygnalizacja lokalna	Sygnalizacja redukcji obciążenia: 3 diody LED (żółty)
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN Montowane na ścianie Mocowanie panelu
Szerokość w modułach 9 mm	16
Przylączya - zaciski	Obwód drugorzędny: zacisk śrubowy 2,5...10 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód drugorzędny: zacisk śrubowy 2,5...10 mm <sup>2</sup> sztywny Obwód priorytetowy: zacisk śrubowy 10...35 mm <sup>2</sup> elastyczny Obwód priorytetowy: zacisk śrubowy 10...50 mm <sup>2</sup> sztywny
Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529
Wysokość	77 mm
Szerokość	144 mm
Głębokość	60 mm
Masa produktu	0,5 kg
Kolor	Biały (RAL 9003)
Moment dokręcania	Obwód drugorzędny: 2 N.m Obwód priorytetowy: 3,5 N.m
Gługość odizolowanego odcinka	12 Mm 13 mm




## Środowisko pracy

Normy	NF C 61-750 EN 50081-1 EN 50081-2
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 60068-1
Wilgotność względna	95 % w 55 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,7 cm
Długość opakowania 1	15,7 cm
Waga opakowania 1	509,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	18
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,65 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</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.
Zawiera halogeny	Elementy i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

## Warunki gwarancji

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