



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 RCCB-ID
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
Skrócona nazwa urządzenia	RCCB-ID
Opis biegunów	2P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	30 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Typ AC
Znamionowa zdolność załączania i wyłączania	$I_m = 1250 \text{ A } 230 \text{ V}$ zgodnie z IEC 61008
Znamionowy warunkowy prąd zwarciov	$I_{nc} 10 \text{ kA } 125 \text{ A}$

### Parametry uzupełniające

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejsie
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	230 V prąd przemienny (AC) 50 Hz zgodnie z IEC 61008
Technologia wyzwiania urządzenia różnicowoprądowego	Elektromechaniczny
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz zgodnie z IEC 61008-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	4 kV zgodnie z IEC 61008-1
Typ sterowania	Dźwignia
Sposób montażu	Stacjonarny
Podstawa montażowa	35 mm szyna symetryczna DIN
Rozstaw przyłączy	18 mm pomiędzy fazami
Szerokość w modułach 9 mm	4
Wysokość	86 mm
Szerokość	36 mm
Głębokość	76 mm
Masa produktu	230 g
Kolor	Szary
Trwałość mechaniczna	5000 cykl
Trwałość elektryczna	2000 cykl
Przystosowany do blokowania na kłódkę	Z możliwością blokowania kłódką
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> elastyczny Zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...50 mm <sup>2</sup> sztywny Zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...35 mm <sup>2</sup> elastyczny Zaciski typu tunelowego1 kabel (kable) 1,5...35 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką Zaciski typu tunelowego2 kabel (kable) 1,5...16 mm <sup>2</sup> elastyczny z tulejką

Gługość odizolowanego odcinka	11 mm
Moment dokręcania	3 N.m

## Środowisko pracy

Normy	IEC 60947-3 IEC 61008 IEC 60947-1
Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2 zgodnie z IEC 61008
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	2000 m
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...40 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,0 cm
Szerokość opakowania 1	8,2 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	259,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	45
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	12,011 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 months
-----------	-----------