



#### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti9
Nazwa produktu	Acti9 RCCB-ID
Typ produktu lub komponentu	Wyłącznik różnicowoprądowy (RCCB)
Skrócona nazwa urządzenia	RCCB-ID
Opis biegunów	4P
Położenie neutralne	LEFT
[In] prąd znamionowy	125 A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Czułość na prąd upływu	300 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Typ B
Znamionowa zdolność załączania i wyłączania	Im = 1250 A zgodnie z IEC 61008
Znamionowy warunkowy prąd zwarcia	I <sub>nc</sub> 10 kA 125 A

#### Parametry uzupełniające

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejsie
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[U <sub>e</sub> ] znamionowe napięcie łączeniowe	230/400 V
Znamionowe napięcie izolacji [U <sub>i</sub> ]	440 V prąd przemienny (AC) 50 Hz zgodnie z IEC 61008-1
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [U <sub>imp</sub> ]	4 kV zgodnie z IEC 61008-1
Rozstaw przyłączy	18 mm pomiędzy fazami
Szerokość w modułach 9 mm	8
Wysokość	86 mm
Szerokość	72 mm
Głębokość	76 mm
Masa produktu	450 g
Kolor	Szary
Trwałość mechaniczna	5000 cykl
Trwałość elektryczna	2000 cykl
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 61008 VDE 0664 EN 61008
Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3
Tropikalizacja	2
Wilgotność względna	95 % w 55 °C
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	8,0 cm
Szerokość opakowania 1	7,5 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	495,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	15,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	6,278 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
-----------	-----------