

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# A9W11425

Blok różnicowoprądowy Acti9  
 VigiiC60-25-4-30-AC 25A 4-biegunowy 30mA  
 typ AC



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
Skrócona nazwa urządzenia	VigiiC60
Opis biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	25 A
Czułość na prąd upływu	30 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Earth leakage protection type	Typ AC
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 61009-1 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN 61009-1
Normy	EN 61009-1 IEC 61009-1
Szerokość w modułach 9 mm	6

### Parametry uzupełniające

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejsie
Technologia wyzwolania urządzenia różnicowoprądowego	Niezależny od napięcia
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	500 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	6 kV zgodnie z IEC 60947-2
Zgodność gamy	Acti 9 Acti9 iC60
Zgodność produktu	Zacisk podwójny
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym	Przez wkręty
Wysokość	91 mm
Szerokość	126 mm
Głębokość	74 mm
Masa produktu	0,245 kg
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego strona dolna 1...25 mm <sup>2</sup> sztywne Zaciski typu tunelowego strona dolna 1...16 mm <sup>2</sup> elastyczny
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm
Moment dokręcania	2 N.m





## Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) zgodnie z IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymałowy, 250 A zgodnie z IEC 61009-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

## Jednostka opakowania

Typ jednostki opakowania 1	PCE
Ilość jednostek opakowania 1	1
Waga dla opakowania 1	230,0 g
Wysokość dla opakowania 1	8,5 cm
Szerokość dla opakowania 1	11,0 cm
Długość dla opakowania 1	14,0 cm
Typ jednostki dla opakowania zbiorczego 2	S03
Ilość dla opakowania zbiorczego 2	15
Waga dla opakowania zbiorczego 2	3,937 kg
Wysokość dla opakowania zbiorczego 2	30,0 cm
Szerokość dla opakowania zbiorczego 2	30,0 cm
Długość dla opakowania zbiorczego 2	40,0 cm

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
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.

## Warunki gwarancji

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