



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
Skrócona nazwa urządzenia	Vigi iC60
Opis biegunów	3P
[In] prąd znamionowy	25 A
Czułość na prąd upływu	300 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezwłoczny
Earth leakage protection type	Typ A
Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	400 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN 61009-1 400/415 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 61009-1 Zgodnie z IEC/EN 61009-2-1
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 Acti 9 Acti 9 Reflex iC60
Zgodność produktu	Pojedynczy zacisk
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Zatraskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym	Przez wkręty
Dopasowanie do szyn łączeniowych i bloków rozdzielczych	Spód: tak
Wysokość	91 mm
Szerokość	54 mm
Głębokość	73,5 mm
Masa produktu	0,21 kg
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego strona dolna dla 1 kabel (kable) 1...25 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zacisk typu tunelowego strona dolna dla 1 kabel (kable) 1...16 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zacisk typu tunelowego strona dolna dla 1 kabel (kable) 1...16 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm for spód connection
Moment dokręcania	2 N.m spód

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529 IP40 (obudowa modułowa) conforming to IEC 60529
Stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
Kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μs impuls wytrzymywany, 250 A zgodnie z IEC 61009-1
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,7 cm
Szerokość opakowania 1	11,5 cm
Długość opakowania 1	14,1 cm
Waga opakowania 1	196,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	15
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	3,478 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
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.
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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