



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
Skrócona nazwa urządzenia	Vigi iC60
Opis biegunów	2P
[In] prąd znamionowy	40 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	130 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z EN 61009-1 130 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	4

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	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	72 mm
Głębokość	73,5 mm
Masa produktu	0,165 kg
Przyłącza - zaciski	Zacisk typu tunelowego strona dolna dla 1 kabel (kable) 1...35 mm ² sztywny bez końcówki kablowej Zacisk typu tunelowego strona dolna dla 1 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny bez końcówki kablowej Zacisk typu tunelowego strona dolna dla 1 kabel (kable) 1...25 mm ² elastyczny z końcówką kablową
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm for spód connection
Moment dokręcania	3,5 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 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

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,5 cm
Szerokość opakowania 1	7,7 cm
Długość opakowania 1	11,5 cm
Waga opakowania 1	176,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	27
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	5,249 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
-----------	-----------