



Parametry podstawowe

Gama produktów	Acti 9
Typ produktu lub komponentu	Dodatkowe urządzenia różnicowo-prądowe
Skrócona nazwa urządzenia	Vigi iC60
Opis biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	63 A
Czułość na prąd upływu	100 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Bezzwłoczny
Earth leakage protection type	Typ AC
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
Normy	IEC 61009-1 EN 61009-1
Szerokość w modułach 9 mm	7

Parametry uzupełniające

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejście
Technologia wyzwolenia 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 Acti 9 iC60
Zgodność produktu	Zacisk podwójny
Sygnalizacja lokalna	Wskaźnik wyzwolenia
Sposób montażu	Zatrząskowy
Podstawa montażowa	Szyna DIN

Połączenie elektryczne z wyłącznikiem nadprądowym	Przez wkręty
Wysokość	91 mm
Szerokość	135 mm
Głębokość	74 mm
Masa produktu	0,245 kg
Przyłącza - zaciski	Zaciski typu tunelowego strona dolna1...35 mm ² sztywny Zaciski typu tunelowego strona dolna1...25 mm ² elastyczny
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm
Moment dokręcania	3,5 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

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny Europejska deklaracja RoHS
Bez rtęci	Tak
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny Produkt nie podlega dyrektywie RoHS Chiny. Deklaracja dot. substancji dostępna w celach informacyjnych.
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.

Warunki gwarancji

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