



Główne

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	1000 mA
Zwłoka zabezpieczenia różnicowoprądowego	Selektywny
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	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	EN 61009-1 IEC 61009-1
Szerokość w modułach 9 mm	7

Uzupełnienie

Lokalizacja urządzenia w systemie	Odejscie
Technologia wyzwalania 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 LJ 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	135 mm
Głębokość	73.5 mm
Masa produktu	0.245 kg
Przyłącza - zaciski	Tunnel type terminal downside 1 cable(s) 1...35 mm ² rigid without cable end Tunnel type terminal downside 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible without cable end Tunnel type terminal downside 1 cable(s) 1...25 mm ² flexible with cable end
Gługość odizolowanego odcinka	14 mm (spód)
Moment dokręcania	3.5 N.m (spód)

Środowisko

stopień ochrony IP	IP20 zgodnie z IEC 60529 IP40 modular enclosure conforming to IEC 60529
--------------------	--

stopień zanieczyszczenia	3 zgodnie z IEC 60947-2
kompatybilność elektromagnetyczna	8/20 μ s impuls wytrzymywany 3000 A zgodnie z IEC 61009-1
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-5...60 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C

Oferta zrównoważonego rozwoju

Status oferty zrównoważonego rozwoju	Produkt ekologiczny Green Premium
RoHS (kod daty: RRTT)	Zgodny - od 0627 - Schneider Electric declaration of conformity
REACH	Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej
Profil ekologiczny produktu	Dostępny
Instrukcje dotyczące zakończenia okresu eksploatacji produktu	Bez potrzeby specjalnych działań recyklingowych