



Parametry podstawowe

Gama produktów	NSX100...250
Gama produktów	Compact
Typ produktu lub komponentu	Vigi add-on
Zastosowanie urządzenia	Okablowanie
Zgodność gamy	Compact Compact NSX wyłącznik
Opis biegunów	3P
[In] prąd znamionowy	160 A 100 A
Nazwa modułu	MH
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Klasa A
Rodzaj nastawy czułości na prąd upływowo doziemny	Regulowane 5 ustawień
[IΔn] zakres regulacji czułości wyłącznika różnicowoprądowego	0,03...10 A
Rodzaj nastawy zwłoki czasowej przy prąd upływowo doziemny	Regulowane 4 ustawienia
[Δt] regulacja opóźnienia wyłącznika różnicowoprądowego	310 ms 150 ms 0 ms 60 ms

Parametry uzupełniające

Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	440...550 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Z
Maximum breaking time	800 ms
Kategoria przepięciowa	Klasa 2

Środowisko pracy

Klasa ochrony przed udarami elektrycznymi	Klasa II
Normy	IEC 60947-2

Oferta zrównoważonego rozwoju

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.
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
-----------	-------------