

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LV429498

Moduł różnicowy VigiPacT, ComPacT NSX, 100/160/250, 200 VAC do 440 VAC, 30 mA do 30 A, 3P



Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPacT NSX100...250 nowa generacja ComPacT NSX100...250
Skrócona nazwa urządzenia	VigiPacT
Typ produktu lub komponentu	Vigi add-on
Zastosowanie urządzenia	Okablowanie
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX100 new generation wyłącznik ComPacT nowa generacja ComPacT NSX160 new generation wyłącznik ComPacT nowa generacja ComPacT NSX250 new generation wyłącznik Compact ComPacT NSX100 wyłącznik Compact ComPacT NSX160 wyłącznik Compact ComPacT NSX250 wyłącznik
Opis biegunów	3P
[In] prąd znamionowy	100 A 160 A 250 A
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Klasa A Klasa AC
Rodzaj nastawy czułości na prąd upływu doziemny	Regulowany
Czułość na prąd upływu	0,03 A dla klasa A 0,1 A dla klasa A 0,3 A dla klasa A 0,5 A dla klasa A 1 A dla klasa A 3 A dla klasa A 10 A dla klasa AC 30 A dla klasa AC

Parametry uzupełniające

Rodzaj sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość sieci	50/60 Hz
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	200...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Zabezpieczenie różnicowoprądowe	Bez
Maximum breaking time	800 ms
Kategoria przepięciowa	IV

Środowisko pracy

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,6 cm
Szerokość opakowania 1	14,4 cm
Długość opakowania 1	17,2 cm
Waga opakowania 1	1,09 kg
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	8
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	30,0 cm
Długość opakowania 2	40,0 cm
Waga opakowania 2	9,2 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	Informacja O Żywotności
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
-----------	-------------