

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł różnicowy vigiPacT, ComPacT NSX, 4P, 200-440V AC, 0.03-10A, MH, NSX250

LV429493

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 NSX250 new generation wyłącznik Compact ComPact NSX250 wyłącznik
Opis Biegunów	4P
[In] Prąd Znamionowy	250 A
Typ Zabezpieczenia Różnicowoprądowego	Klasa A Klasa AC
Rodzaj Nastawy Czulości Na Prąd Uplywowy Doziemny	Regulowany
Czulość Na Prad Uplywu	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
Rodzaj Nastawy Zwłoki Czasowej Przy Prąd Uplywowy Doziemny	Regulowany
[Δt] Regulacja Opóźnienia Wyłącznika Różnicowoprądowego	0 ms 60 ms 150 ms 300 ms 500 ms 800 ms 1,2 s 4 s

Parametry uzupełniające

Rodzaj Sieci	Prąd przemienny (AC)
Częstotliwość Sieci	50/60 Hz
[Ue] Znamionowe Napięcie Łączyeniowe	200...440 V prąd przemienny (AC) 50/60 Hz zgodnie z IEC 60947-2
Zabezpieczenie Różnicowoprądowe	Z
Maximum Breaking Time	800 ms
Kategoria Przepięciowa	IV

Środowisko pracy

Klasa Ochrony Przed Udarami Elektrycznymi	Klasa II
Normy	IEC 60947-2

Jednostka opakowania

Jednostka Miary Opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość Jednostek W Opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość Opakowania 1	13,5 cm
-----------------------	---------

Szerokość Opakowania 1	14,2 cm
------------------------	---------

Długość Opakowania 1	17,2 cm
----------------------	---------

Waga Opakowania 1	1,34 kg
-------------------	---------

Jednostka Miary Opakowania 2	S04
------------------------------	-----

Ilość Jednostek W Opakowaniu 2	12
--------------------------------	----

Wysokość Opakowania 2	30,0 cm
-----------------------	---------

Szerokość Opakowania 2	40,0 cm
------------------------	---------

Długość Opakowania 2	60,0 cm
----------------------	---------

Waga Opakowania 2	16,52 kg
-------------------	----------

Jednostka Miary Opakowania 3	P12
------------------------------	-----

Ilość Jednostek W Opakowaniu 3	48
--------------------------------	----

Wysokość Opakowania 3	42,0 cm
-----------------------	---------

Szerokość Opakowania 3	80,0 cm
------------------------	---------

Długość Opakowania 3	120,0 cm
----------------------	----------

Waga Opakowania 3	78,0 kg
-------------------	---------

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość [RoHS/REACH](#)

Dobre samopoczucie

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z [Tak](#)
Rohs

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodne z wyłączeniami

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](#)

Weee

Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Kulistość – Profil

[Informacja o żywotności](#)