

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Moduł różnicowy vigiPacT, ComPacT NSX, 3P, 200-440V AC, 0.03-10A, MH, NSX250

LV429492

### 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	3P
[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 Zwloki Czasowej Przy Prad 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 Łączeniowe	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

---

<b>Klasa Ochrony Przed Udarami Elektrycznymi</b>	Klasa ii
--	----------

---

<b>Normy</b>	IEC 60947-2
--------------	-------------

---

## Jednostka opakowania

---

<b>Jednostka Miary Opakowania 1</b>	PCE
-------------------------------------	-----

---

<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 1</b>	1
---------------------------------------	---

---

<b>Wysokość Opakowania 1</b>	13,5 cm
------------------------------	---------

---

<b>Szerokość Opakowania 1</b>	14,0 cm
-------------------------------	---------

---

<b>Długość Opakowania 1</b>	17,5 cm
-----------------------------	---------

---

<b>Waga Opakowania 1</b>	1,098 kg
--------------------------	----------

---

<b>Jednostka Miary Opakowania 2</b>	S04
-------------------------------------	-----

---

<b>Ilość Jednostek W Opakowaniu 2</b>	12
---------------------------------------	----

---

<b>Wysokość Opakowania 2</b>	30,0 cm
------------------------------	---------

---

<b>Szerokość Opakowania 2</b>	40,0 cm
-------------------------------	---------

---

<b>Długość Opakowania 2</b>	60,0 cm
-----------------------------	---------

---

<b>Waga Opakowania 2</b>	13,848 kg
--------------------------	-----------

---

## Warunki gwarancji

---

<b>Gwarancja</b>	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 CO<sub>2</sub>.

**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

Bez Pvc

## 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](#)