



### Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPacT NSX400...630 nowa generacja ComPacT NSX400...630
Skrócona nazwa urządzenia	VigiPacT
Typ produktu lub komponentu	Vigi add-on
Zastosowanie urządzenia	Okablowanie
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX400 new generation wyłącznik ComPacT nowa generacja ComPacT NSX630 new generation wyłącznik Compact ComPacT NSX400 wyłącznik Compact ComPacT NSX630 wyłącznik
Opis biegunów	4P
[In] prąd znamionowy	400 A 630 A
Typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Klasa A Klasa AC
Rodzaj nastawy czułości na prąd upływowo 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
Rodzaj nastawy zwłoki czasowej przy prąd upływowo 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

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	14,000 cm
Szerokość opakowania 1	17,200 cm
Długość opakowania 1	19,700 cm
Waga opakowania 1	3,320 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	40,000 cm
Długość opakowania 2	60,000 cm
Waga opakowania 2	20,800 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	45,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	95,200 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	<a href="#">Informacja O Żywotności</a>
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Bez PVC	Tak

## Warunki gwarancji

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