

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Moduł różnicowy VigiPacT, ComPacT NSX, 3P, 200-240VAC, 0.3-30A, MB, NSX400/630

LV432464

Parametry podstawowe

Gama produktów	ComPacT NSX400...630 nowa generacja ComPact NSX400...630
skrótowa nazwa urządzenia	VigiPacT
Typ produktu lub komponentu	Vigi add-on
zastosowanie urządzenia	Okablowanie
Zgodność gamy	ComPacT nowa generacja ComPacT NSX400 wyłącznik ComPacT nowa generacja ComPacT NSX630 wyłącznik Compact ComPact NSX400 wyłącznik Compact ComPact NSX630 wyłącznik
Opis biegunów	3P
[In] prąd znamionowy	400 A 630 A
typ zabezpieczenia różnicowoprądowego	Klasa A Klasa AC
rodzaj nastawy czułości na prąd upływuwy 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 upływuwy 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 cm
Szerokość opakowania 1	17 cm
Długość opakowania 1	19,5 cm
Waga opakowania 1	2,68 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	16,8 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	41 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	79 kg

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	41
---	----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR	0
--	---

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z wyjątkami
-----------------------------------	----------------------

Numer SCIP	B50c03c3-70b3-4c3d-9379-1bd59c2b9365
------------	--------------------------------------

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
----------------------	----------------------------------

Wydajność zawartości halogenów	Produkt zawiera halogen powyżej progów
--------------------------------	--

Bez krzemu	Nie
------------	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Informacja o żywotności
-----------------------------------	---

Odbiór	No
--------	----

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--