

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



NSXm z napędem obrotowym, Linergy FC, 4P bez prefabrykowanych połączeń

LVS04420

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Zasilanie urządzenia
Nazwa produktu	Linergy FC
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przyłączeniowe
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne Compact Compact NSXm wyłącznik

Parametry uzupełniające

installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
liczba urządzeń	4 (4P)
Opis biegunów	4P
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NSXm bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - pionowy instalacja
Podstawa montażowa	Płyta montażowa
kierunek instalowania	Poziomy
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	800 V prąd przemienny (AC)
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	8 kV
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	500 A w 35 °C
Znamionowe napięcie pracy [Ue]	690 V
[Ipk] znamionowy wytrzymywany prąd udarowy	18 kA
I²t przy zadziałaniu	4500000 A ² .s
dopuszczalny prąd	575 A w 40 °C: IP31 525 A w 50 °C: IP31 500 A w 40 °C: IP55 450 A w 50 °C: IP55
przyłącza - zaciski	Dostawa/zasilanie: połączenie śrubowe (faza / neutralny) Wyjście: wtykowy (faza / neutralny) , 4 wyjścia
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	KEMA ASTA
ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
długość	480 mm
Wysokość	132 mm

Głębokość	235 mm
-----------	--------

Kolor	Czarny
-------	--------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
--------------------------------	---

Wysokość opakowania 1	15,0 cm
-----------------------	---------

Szerokość opakowania 1	25,0 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 1	49,5 cm
----------------------	---------

Waga opakowania 1	4,639 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	P12
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	42
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	101,0 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 2	80,0 cm
------------------------	---------

Długość opakowania 2	120,0 cm
----------------------	----------

Waga opakowania 2	206,5 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

Ujawnianie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu **Tak**

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku **Nie**

[Dyrektywa RoHS UE](#) **Zgodność**

Rozporządzenie REACH **[Deklaracja REACH](#)**

Bez PCV **Tak**

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP) **Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem**

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.**