

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Compact NSX , przegrody międzyfazowe 6 sztuk NSXm

LV426920

Parametry podstawowe

Zgodność gamy	Compact Compact NSXm PowerPact Multi 9 N40 TeSys TeSys GV4 TeSys TeSys BV4
---------------	---

Typ produktu lub komponentu	Bariera międzyfazowa
-----------------------------	----------------------

Parametry uzupełniające

Typ akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria izolacyjne
-------------------------------------	----------------------

ilość sztuk w zestawie	Zestaw 6 szt.
------------------------	---------------

lokalizacja połączenia	Na odpływie/odpływowe Po stronie zasilania
------------------------	---

rozstaw podłączeń	35 mm
-------------------	-------

Jednostka opakowania

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

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

Wysokość opakowania 1	1,500 cm
-----------------------	----------

Szerokość opakowania 1	15,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 1	18,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 1	90,000 g
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 2	S01
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 2	32
--------------------------------	----

Wysokość opakowania 2	15,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 2	15,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 2	40,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 2	3,054 kg
-------------------	----------

Jednostka miary opakowania 3	P06
------------------------------	-----

Ilość jednostek w opakowaniu 3	1024
--------------------------------	------

Wysokość opakowania 3	75,000 cm
-----------------------	-----------

Szerokość opakowania 3	60,000 cm
------------------------	-----------

Długość opakowania 3	80,000 cm
----------------------	-----------

Waga opakowania 3	106,228 kg
-------------------	------------

Warunki gwarancji


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 >](#)

Use Better

 Materiały i opakowania	
Zawartość metalu z recyklingu na poziomie CR	0
Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Nie
Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
Dyrektywa RoHS UE	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez PCV	Tak

Use Again

 Przepakowanie i regeneracja	
Odbiór	No