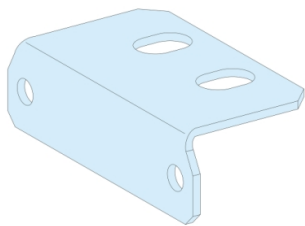


Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, wsporniki poziome PE 2 sztuk

LVS04667

Parametry podstawowe

gama produktów	Linergy
Gama produktów	Linergy
Typ produktu lub komponentu	Podpora PE
Nazwa produktu	Linergy TB
Zgodność gamy	Linergy Linergy TB blok zacisków PrismaSeT PrismaSeT P obudowa

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	Linergy BS pionowy szynoprzewód
installation description	Szafa rozdzielcza
ilość sztuk w zestawie	Zestaw 2 szt.
Masa produktu	0,14 kg

Środowisko pracy

Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,3 cm
Szerokość opakowania 1	4,1 cm
Długość opakowania 1	7,6 cm
Waga opakowania 1	135 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	20
Wysokość opakowania 2	15 cm
Szerokość opakowania 2	30 cm
Długość opakowania 2	40 cm
Waga opakowania 2	2,996 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	320

Wysokość opakowania 3	42 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	60,5 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

Ujawnienie 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 z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)

Wydajność zawartości halogenów

Produkty z tworzyw sztucznych niezawierające halogenów

Bez PCV

Tak

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

No