

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Rozdzielnice PrismaSet, kieszenie samoprzylepne na dokumentację

LVS08963

Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Uchwyt do ciągnięcia
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria przeznaczone dla obudowy
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P Obudowa PrismaSeT PrismaSeT G Obudowa PrismaSeT Pack 160 Obudowa PrismaSeT P Obudowa PrismaSeT NG125 Obudowa

Parametry uzupełniające

Sposób montażu	Samoprzylepne
installation description	Szafa rozdzielcza Obudowa stojąca na podłodze Obudowa montowana na ścianie Obudowa Pack
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
wysokość	230 mm
Szerokość	250 mm
Głębokość	25 mm
Kolor	Biały (RAL 9003)

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	22,900 cm
Długość opakowania 1	24,700 cm
Waga opakowania 1	128,000 g
Jednostka miary opakowania 2	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 2	26
Wysokość opakowania 2	30,000 cm
Szerokość opakowania 2	30,000 cm
Długość opakowania 2	40,000 cm
Waga opakowania 2	3,840 kg

Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	624
Wysokość opakowania 3	101,500 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	104,160 kg

Warunki gwarancji

Gwarancja (w miesiącach)	18
--------------------------	----

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 tworzywa sztucznego

Nie

Dyrektywa RoHS UE

[Zgodny](#)

Rozporządzenie REACH

[Referencja nie zawiera SVHC powyżej wartości progowej](#)

Status bezhalogenowy

Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Bez PCV

Tak

Bez silikonu

Tak

Use Longer

Wydłużenie żywotności

Naprawa

Nie

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Kulistość – profil

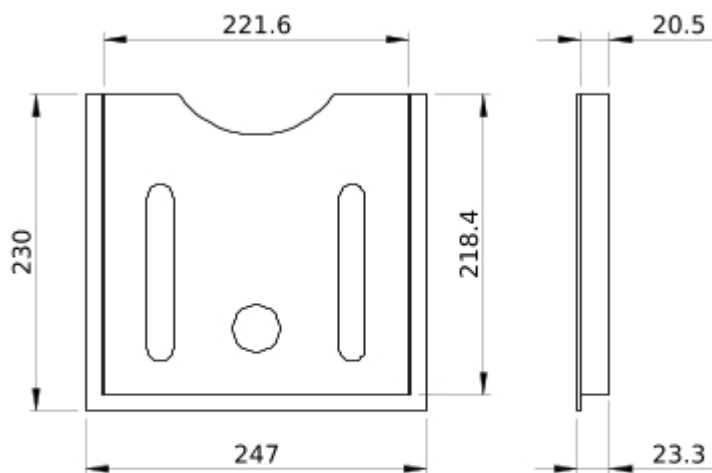
Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem

Odbiór

Tak

Technical Illustration

Dimensions



- All dimensions are approximate and are in mm
- Also see technical documentation.