

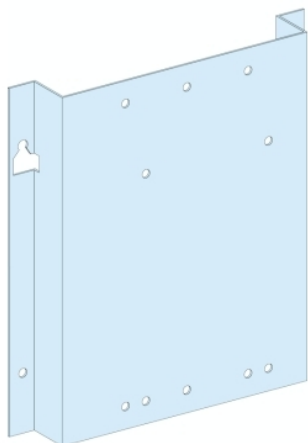
Karta danych technicznych LVS03080

produktu

Parametry

Rozdzielnice PrismaSet, płyta montażowa pionowa na stałe do Compact NSX-INS630





Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Płytki montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G kanał
Installation description	Koryto kablowe leżące na podłodze - width 300 mm Koryto kablowe mocowane do ściany - width 300 mm
Dopasowanie do urządzeń	<p>Easypact: Stacjonarny CVS400 bez zabezpieczenia przeciwprzebiegowego - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS630 bez zabezpieczenia przeciwprzebiegowego - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS320...400 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INS500...630 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV320...400 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny INV500...630 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX400 bez zabezpieczenia przeciwprzebiegowego - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX630 bez zabezpieczenia przeciwprzebiegowego - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS400 z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Easypact: Stacjonarny CVS630 z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX400 z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p> <p>Compact: Stacjonarny NSX630 z zabezpieczeniem przeciwprzebiegowym - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja</p>
Opis biegunów	<p>1 3P: Stacjonarny CVS400 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny CVS400 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny CVS630 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny CVS630 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INS320...400 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INS320...400 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INS500...630 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INS500...630 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INV320...400 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INV320...400 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny INV500...630 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny INV500...630 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny NSX400 pionowy instalacja</p> <p>1 3P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja</p> <p>1 4P: Stacjonarny NSX630 pionowy instalacja</p>
Condition of using cable tie	Konieczna jest dodatkowa płyta (1M wysokość) kiedy urządzenie zostało zainstalowane pionowo

Liczba modułów
pionowych [50 mm]

12 moduł(y): CVS400 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

12 moduł(y): CVS400 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

12 moduł(y): CVS630 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

12 moduł(y): CVS630 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

10 moduł(y): INS320...400, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
leżące na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

10 moduł(y): INS320...400, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

12 moduł(y): INS500...630, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
leżące na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

12 moduł(y): INS500...630, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

10 moduł(y): INV320...400, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
leżące na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

10 moduł(y): INV320...400, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

12 moduł(y): INV500...630, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
leżące na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

12 moduł(y): INV500...630, bezpośrednio z długą
osłoną przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

12 moduł(y): NSX400 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

12 moduł(y): NSX400 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

12 moduł(y): NSX630 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

12 moduł(y): NSX630 bez zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

13 moduł(y): CVS400 z zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące
na podłodze (kabel dochodzący z góra lub dół
obudowy)

13 moduł(y): CVS400 z zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe
mocowanedo ściany (kabel dochodzący z góra lub
dół obudowy)

13 moduł(y): CVS630 z zabezpieczenie
ziemnozwarciowe , bezpośrednio z długą osłoną
przyłączy w 300 mm Szerokikoryto kablowe leżące

Normy	IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Materiał	Blacha stalowa
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Kolor	Biały (RAL 9003)
Szerokość	300 mm
Wysokość	350 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	22,0 cm
Długość opakowania 1	23,0 cm
Waga opakowania 1	792,0 g
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	25
Wysokość opakowania 2	30,0 cm
Szerokość opakowania 2	40,0 cm
Długość opakowania 2	60,0 cm
Waga opakowania 2	20,443 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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