



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta montażowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - pionowy instalacja Zmiana źródła: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - pionowy instalacja
Opis biegunów	2 3P: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 3P: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 3P: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: Stacjonarny NSX100...250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja
Liczba modułów pionowych [50 mm]	9 moduł(y): INS250 zmiana źródła zasilania, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 9 moduł(y): INV250 zmiana źródła zasilania, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza 10 moduł(y): NSX100...250 zmiana źródła zasilania, bezpośredni w 650 mm Szerokiszafa rozdzielcza
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	536 mm
Wysokość	289 mm

Masa produktu	3,3 kg
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 9 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 10 112,5 mm 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX100...250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 10 112,5 mm

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,500 cm
Szerokość opakowania 1	29,000 cm
Długość opakowania 1	57,500 cm
Waga opakowania 1	3,386 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	14,500 cm
Szerokość opakowania 2	39,500 cm
Długość opakowania 2	59,500 cm
Waga opakowania 2	11,054 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	104,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	144,648 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
