



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS320...630 zmiana źródła zasilania - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Compact: Stacjonarny INV320...630 zmiana źródła zasilania - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja Zmiana źródła: Stacjonarny NSX400...630 zmiana źródła zasilania bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - poziomy instalacja
Opis biegunów	2 3P: płyta montażowa podpora: NSX400...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: NSX400...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 3P: płyta montażowa podpora: INS320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: INS320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 3P: płyta montażowa podpora: INV320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: INV320...630 zmiana źródła zasilania poziomy instalacja
Położenie pracy	Poziomy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	10
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Z teksturą Matowy
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	500 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	1,62 kg

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 2 bezpośredni 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 2 bezpośredni 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 2 bezpośredni 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV320...630 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 2 bezpośredni 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX400...630 zmiana źródła zasilania bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 3P 2 bezpośredni 10 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza zmiana źródła NSX400...630 zmiana źródła zasilania bez Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy poziomy 4P 2 bezpośredni 10

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3 cm
Szerokość opakowania 1	51,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	1,685 kg
Jednostka miary opakowania 2	CAR
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	11 cm
Szerokość opakowania 2	52,5 cm
Długość opakowania 2	53 cm
Waga opakowania 2	10,663 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	36
Wysokość opakowania 3	43 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	75,5 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
-----------	-------------