



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny INS250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora: INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 3P: płyta montażowa podpora: INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: INS250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Połączenie przednie Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	5
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA
Materiał	Stal
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą
Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	250 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	0,9 kg

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 9 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 2 przyłączy przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 2 przyłączy przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 przyłączy przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 2 przyłączy przednie przez adaptor 10

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	26,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	904,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	16,5 cm
Szerokość opakowania 2	27,0 cm
Długość opakowania 2	53,0 cm
Waga opakowania 2	9,249 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	90
Wysokość opakowania 3	41,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	94,5 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
-----------	-------------