



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: blokada mechaniczna - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INV250 zmiana źródła zasilania - sterowanie: blokada mechaniczna - 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 1 3P: płyta montażowa podpora: INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 3P: płyta montażowa podpora: INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja 2 4P: płyta montażowa podpora: INV250 zmiana źródła zasilania pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa stojąca na podłodze - width 600 mm Obudowa montowana na ścianie - width 600 mm Szafa rozdzielcza - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie Połączenie przednie
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	0,76 kg

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 2 bezpośredni 9 650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 2 bezpośredni 9 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INS250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 3P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10 600 mm PrismaSeT G obudowa montowana na ścianie Compact INV250 zmiana źródła zasilania Stacjonarny blokada mechaniczna pionowy 4P 1 przyłączyce przednie przez adaptor 10

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3 cm
Szerokość opakowania 1	26,5 cm
Długość opakowania 1	51,5 cm
Waga opakowania 1	762 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	17 cm
Szerokość opakowania 2	27 cm
Długość opakowania 2	53 cm
Waga opakowania 2	7,861 kg
Jednostka miary opakowania 3	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 3	10
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	40 cm
Długość opakowania 3	60 cm
Waga opakowania 3	8,591 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
-----------	-------------