



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT G
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT G obudowa
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy
Dopasowanie do urządzeń	Acti 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Multi 9: Stacjonarny urządzenie modułowe Compact: Stacjonarny INS100 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS125 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS160 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS40 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny INS63 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja
Opis biegunów	4 3P: szyna modułowa podpora: INS100 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS100 pionowy instalacja 4 3P: szyna modułowa podpora: INS125 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS125 pionowy instalacja 4 3P: szyna modułowa podpora: INS160 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS160 pionowy instalacja 4 3P: szyna modułowa podpora: INS40 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS40 pionowy instalacja 4 3P: szyna modułowa podpora: INS63 pionowy instalacja 4 4P: szyna modułowa podpora: INS63 pionowy instalacja

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 850 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Szerokość w modułach 9 mm	72
Ilość modułów 18mm w rzędzie	36
Liczba modułów pionowych (50 mm)	4
Normy	IEC 61439-1 IEC 61439-2
Certyfikaty produktu	ASTA
Wykończenie powierzchni	Matowy Z teksturą

Pokrycie ochronne	Elektroforeza i termoutwardzalny proszek na bazie poliestru i żywicy epoksydowej
Kolor	Biały (RAL 9003)
Wysokość	200 mm
Szerokość	850 mm
Masa produktu	1,22 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS100 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS125 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS125 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS160 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS40 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS40 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS63 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Compact INS63 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 4 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Acti 9 urządzenie modułowe Stacjonarny 72 bezpośredni 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Multi 9 urządzenie modułowe Stacjonarny 72 bezpośredni 4

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP30
--------------------	------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3 cm
Szerokość opakowania 1	20 cm
Długość opakowania 1	75 cm
Waga opakowania 1	1,222 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	10,5 cm
Szerokość opakowania 2	22 cm
Długość opakowania 2	76 cm
Waga opakowania 2	7,743 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	192
Wysokość opakowania 3	85 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	259,5 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
-----------	-------------