



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	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Easypact: Stacjonarny CVS100...160 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja Easypact: Stacjonarny CVS250 bez zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - poziomy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS100...160 poziomy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: CVS250 poziomy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: CVS250 poziomy instalacja
Położenie pracy	Poziomy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 850 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	4
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	200 mm
Szerokość	850 mm
Masa produktu	1,42 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS100...160 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 3P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4 850 mm PrismaSeT G obudowa strojąca na podłodze Easypact CVS250 bez Stacjonarny dźwignia poziomy 4P 1 bezpośrednio z długą osłoną przyłączy 4

Środowisko pracy

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

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenić a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	20,0 cm
Długość opakowania 1	75,0 cm
Waga opakowania 1	1,443 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	6
Wysokość opakowania 2	10,5 cm
Szerokość opakowania 2	22,0 cm
Długość opakowania 2	76,0 cm
Waga opakowania 2	9,03 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	60
Wysokość opakowania 3	34,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	102,0 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
-----------	-------------