



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	Pełna
Dopasowanie do urządzeń	TeSys: Stacjonarny TeSys U - poziomy instalacja Altistart: ATS01N103/106FT Phaseo: transformator NN/NN Enerlin'X: FDM128
Opis biegunów	9 3P: szyna modułowa podpora: TeSys U poziomy instalacja

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 Obudowa Pack - width 555 mm
Liczba modułów pionowych (50 mm)	4
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	200 mm
Szerokość	500 mm
Masa produktu	0,86 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	600 mm PrismaSet G obudowa strojąca na podłodze TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 4 600 mm PrismaSet G obudowa montowana na ścianie TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 4 650 mm 400 mm PrismaSet P szafa rozdzielcza TeSys TeSys U Stacjonarny poziomy 3P 9 bezpośredni 4 600 mm PrismaSet G obudowa strojąca na podłodze Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSet G obudowa montowana na ścianie Altistart ATS01N103/106FT 19 4 650 mm 400 mm PrismaSet P szafa rozdzielcza Altistart ATS01N103/106FT 19 4 600 mm PrismaSet G obudowa strojąca na podłodze Phaseo transformator NN/ NN 4 600 mm PrismaSet G obudowa montowana na ścianie Phaseo transformator NN/NN 4 650 mm 400 mm PrismaSet P szafa rozdzielcza Phaseo transformator NN/NN 4 650 mm 400 mm PrismaSet P szafa rozdzielcza Enerlin'X FDM128 4 4

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,0 cm
Szerokość opakowania 1	21,0 cm
Długość opakowania 1	51,0 cm
Waga opakowania 1	862,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	16,5 cm
Szerokość opakowania 2	22,5 cm
Długość opakowania 2	52,5 cm
Waga opakowania 2	8,812 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	360
Wysokość opakowania 3	100,0 cm
Szerokość opakowania 3	80,0 cm
Długość opakowania 3	120,0 cm
Waga opakowania 3	329,0 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
-----------	-------------