



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Interfejs i łącze Canalis
Product name	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria interfejsu
Normy	IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	KT z Canalis
Opis biegunów	4P
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Głębokość szafy	400 mm: przód 400 + 400 mm: tylni
Dopasowanie do urządzeń	Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: wydłużać NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1250 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Compact: wydłużać NS1600 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT06...10 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT06...10 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT12 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT12 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT16 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NT16 - sterowanie: mechanizm silnika pionowy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1600 A
Kolor	Naturalny
Wysokość	410 mm
Szerokość	600 mm

Głębokość	285 mm
Masa produktu	32,42 kg

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	43,0 cm
Szerokość opakowania 1	25,0 cm
Długość opakowania 1	62,0 cm
Waga opakowania 1	32,75 kg
Jednostka miary opakowania 2	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 2	2
Wysokość opakowania 2	59,0 cm
Szerokość opakowania 2	60,0 cm
Długość opakowania 2	80,0 cm
Waga opakowania 2	71,5 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------