



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 IEC 61439-1
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	KT z Canalis
Opis biegunów	4P
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Głębokość szafy	600 mm: przód 600 + 400 mm: tylni
Dopasowanie do urządzeń	Masterpact: wydłużać NW08...16 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja Masterpact: Stacjonarny NW08...16 - sterowanie: dźwignia pionowy instalacja
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1600 A
Kolor	Naturalny
Wysokość	350 mm
Szerokość	575 mm
Głębokość	420 mm
Masa produktu	49,9 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 600 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NW08...16 wydłużać dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 27 650 mm 1000 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NW08...16 wydłużać dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy tylne przez Canalis 17 650 mm 600 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NW08...16 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy przednie przez Canalis 27 650 mm 1000 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NW08...16 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłączy tylne przez Canalis 16

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	43,0 cm
Szerokość opakowania 1	40,0 cm
Długość opakowania 1	62,0 cm
Waga opakowania 1	45,5 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
-----------	-------------