



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Łącze
Product name	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria montażowe
Normy	IEC 61439-2, obudowa wewnętrzna IEC 61439-1, obudowa wewnętrzna
Certyfikaty produktu	ASTA

Parametry uzupełniające

Akcesoria do rozdziału	Szynoprzewód Linergy
Opis biegunów	4P
Installation description	Szafa rozdzielcza - width 650 mm
Głębokość szafy	400 mm: przód 400 + 400 mm: tylni
Dopasowanie do urządzeń	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
Znamionowy prąd łączeniowy [Ie]	1250 A
Przekrój poprzeczny szyny	80 x 10 mm
Masa produktu	8,42 kg

Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	<p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze przednie 12</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze przednie 12</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez adaptor 11</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez adaptor 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze przednie przez Canalis 17</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze przednie przez Canalis 17</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT06...10 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez Canalis 16</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze przednie 14</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze przednie 14</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez adaptor 11</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez adaptor 11</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze przednie przez Canalis 17</p> <p>650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze przednie przez Canalis 17</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez Canalis 16</p> <p>650 mm 800 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Masterpact NT12 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 przyłącze tylne przez Canalis 16</p>

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	13,0 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	54,0 cm
Waga opakowania 1	8,317 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	28
Wysokość opakowania 2	39,0 cm
Szerokość opakowania 2	80,0 cm
Długość opakowania 2	120,0 cm
Waga opakowania 2	244,5 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
