



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P pole funkcyjne
Rodzaj płyty czołowej	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: bezpośredni przedni uchwyt obrotowy - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1250 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS1600 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja Compact: Stacjonarny NS630b...1000 - sterowanie: mechanizm silnika - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora: NS1250 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NS1250 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NS1600 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NS1600 pionowy instalacja 1 3P: płyta montażowa podpora: NS630b...1000 pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora: NS630b...1000 pionowy instalacja
Położenie pracy	Poziomy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Kanał obudowy - width 400 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Liczba modułów pionowych (50 mm)	11
Normy	IEC 61439-2 IEC 61439-1
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	550 mm

Szerokość	321 mm
Masa produktu	2,24 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1250 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1600 Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1600 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1600 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1600 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1600 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS1600 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny dźwignia pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny dźwignia pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny bezpośredni przedni uchwyt obrotowy pionowy 4P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 3P 1 bezpośredni 36 400 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza Compact NS630b...1000 Stacjonarny mechanizm silnika pionowy 4P 1 bezpośredni 36

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8 cm
Szerokość opakowania 1	32,2 cm
Długość opakowania 1	55,5 cm
Waga opakowania 1	2,171 kg
Jednostka miary opakowania 2	S04
Ilość jednostek w opakowaniu 2	3
Wysokość opakowania 2	30 cm
Szerokość opakowania 2	40 cm
Długość opakowania 2	60 cm
Waga opakowania 2	6,91 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	24
Wysokość opakowania 3	74 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	120 cm
Waga opakowania 3	67,28 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

Warunki gwarancji

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