



Parametry podstawowe

Gama produktów	TransferPacT
Gama produktów	PrismaSeT P PrismaSeT P Active
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa PrismaSeT PrismaSeT P Active obudowa
Rodzaj płyty czołowej	Z otworem
Type of front plate	Wycięcie
Dopasowanie do urządzeń	TransferPacT: Stacjonarny z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: dźwignia - pionowy instalacja
Opis biegunów	1 3P: płyta montażowa podpora pionowy instalacja 1 4P: płyta montażowa podpora pionowy instalacja
Położenie pracy	Pionowy

Parametry uzupełniające

Opis obudowy/szafy rozdzielczej	Obudowa strojąca na podłodze - width 650 + 150 mm głębokość 400 mm Obudowa strojąca na podłodze - width 650 mm głębokość 400 mm
Pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
Ilość rzędów	1
Liczba modułów pionowych (50 mm)	11
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	550 mm
Szerokość	500 mm
Głębokość	14 mm
Masa produktu	2,14 kg
Ilość sztuk w zestawie	1 sztuka
Functional unit	650 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TransferPacT z Stacjonarny łącznik pionowy 3P 1 bezpośredni 11 650 mm 400 mm PrismaSeT P Active szafa rozdzielcza TransferPacT z Stacjonarny łącznik pionowy 4P 1 bezpośredni 11 850 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TransferPacT z Stacjonarny łącznik pionowy 3P 1 bezpośredni 11 850 mm 400 mm PrismaSeT P Active szafa rozdzielcza TransferPacT z Stacjonarny łącznik pionowy 4P 1 bezpośredni 11

Środowisko pracy

Stopień ochrony IP	IP30 IP55
Stopień ochrony IK	IK10
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	25...55 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	0...28 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,000 cm
Szerokość opakowania 1	51,000 cm
Długość opakowania 1	55,000 cm
Waga opakowania 1	1,929 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	16,000 cm
Szerokość opakowania 2	53,000 cm
Długość opakowania 2	82,000 cm
Waga opakowania 2	8,714 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	12
Wysokość opakowania 3	62,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	39,000 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
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	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

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