

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Płyta czołowa, TransferPacT, 320-630A, PrismaSeT P, W650/800

LVS03211

Parametry podstawowe

gama produktów	TransferPacT
Gama produktów	PrismaSeT P
Typ produktu lub komponentu	Płyta czołowa
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria instalacyjne
Zgodność gamy	PrismaSeT PrismaSeT P obudowa
rodzaj płyty czołowej	Z otworem
Dopasowanie do urządzeń	TransferPacT: Stacjonarny - z zabezpieczenie ziemnozwarciowe - sterowanie: łącznik - 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	All enclosures - width 650 + 150 mm głębokość 400 mm All enclosures - width 650 mm głębokość 400 mm
pozycja łącza	Łącze bezpośrednie
ilość rzędów	1
liczba modułów pionowych (50 mm)	11
Normy	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 11 650 + 150 mm 400 mm PrismaSeT P szafa rozdzielcza TransferPacT z Stacjonarny łącznik pionowy 3P 1 bezpośredni 11 650 + 150 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	4,000 cm
Szerokość opakowania 1	51,000 cm
Długość opakowania 1	55,500 cm
Waga opakowania 1	1,892 kg
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	4
Wysokość opakowania 2	16,000 cm
Szerokość opakowania 2	53,500 cm
Długość opakowania 2	82,000 cm
Waga opakowania 2	8,558 kg
Jednostka miary opakowania 3	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 3	12
Wysokość opakowania 3	61,000 cm
Szerokość opakowania 3	80,000 cm
Długość opakowania 3	120,000 cm
Waga opakowania 3	38,000 kg

Warunki gwarancji

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

Zrównoważony rozwój

Etykieta **Green Premium™** to zobowiązanie firmy Schneider Electric do dostarczania produktów o najlepszych w swojej klasie parametrach środowiskowych. Green Premium obiecuje zgodność z najnowszymi przepisami, przejrzystość w zakresie wpływu na środowisko, a także produkty o obiegu zamkniętym i niskiej emisji CO₂.

Przewodnik po ocenie zrównoważonego rozwoju produktu to opracowanie, które wyjaśnia globalne normy oznakowania ekologicznego i sposób interpretacji deklaracji środowiskowych.

[Więcej informacji o produktach Green Premium >](#)

[Poradnik dotyczący oceny zrównoważonego rozwoju produktu >](#)



Przejrzystość RoHS/REACH

Dobre samopoczucie

Bez Svhc Reach

Bez Toksycznych Metali Ciężkich

Bez Rtęci

Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs [Tak](#)

Bez Pvc

Produkt Bez Halogenów

Certyfikaty i standardy

Rozporządzenie Reach

[Deklaracja REACH](#)

Europejska Dyrektywa Rohs

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

[Europejska deklaracja RoHS](#)

Norma Rohs Chiny

[Dyrektywa RoHS Chiny](#)

Pro-aktywna dyrektywa RoHS Chiny (poza zakresem prawnym RoHS Chiny)

Ujawnienie Informacji O Wpływie Na Środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Kulistość – Profil

Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem