

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa PrismaSeT XS PSXS-2-13-PT-P, podtynkowa, drzwi przezroczyste, 2 rzędy, 13 modułów w rzędzie, IP40, IK09

LVSXP213

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Nazwa produktu	XS
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
typ obudowy	Obudowa rozdzielni
montaż obudowy	Podtynkowy

Parametry uzupełniające

Szerokość	Całkowity: 351 mm Zagnieżdżony: 321 mm
wysokość	Całkowity: 510 mm Zagnieżdżony: 480 mm
głębokość	Całkowity : 129 mm Zagnieżdżony : 86 mm
głębokość wewnętrzna	80 mm
ilość modułów 18mm w rzędzie	13
ilość rzędów	2
całkowita liczba modułów 18 mm	26
szerokość w modułach 9 mm	52
klasa ochrony	Klasa II
dostarczane wyposażenie	2 etykieta identyfikacyjna 2 label protector 2 listwa zaciskowa 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 2 Szyna DIN 1 back plate
rodzaj płyty czołowej	Modułowy
typ drzwi	Przezroczyste
rodzaj szyny	Symetryczna DIN
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
straty mocy w watach (W)	50 W
[In] prąd znamionowy	63 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
wprowadzenie kablowe	Kabel lub rurka Płyty z wycięciami Usuwalne płyty

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

Ilość zacisków	1 ziemia z 16 wyjścia 1 neutralny z 16 wyjścia
wyprowadzenia bloku rozdzielczego	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² dla ziemia 2 x (4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ²) dla neutralny
przyłącza - zaciski	Połączenie na wkręty (ziemia) , 8 16 mm ² Połączenie na wkręty (ziemia) , 8 10 mm ² Połączenie na wkręty (neutralny) , 8 16 mm ² Połączenie na wkręty (neutralny) , 8 10 mm ²
opis opcji blokowania	Opcja przełącznika z kluczem
materiał obudowy	Część tylna: plastik techniczny Obudowa: plastik techniczny Front plate: plastik techniczny Drzwi: plastik techniczny
Masa produktu	3,640 kg
kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Front plate: Biały (RAL 9003) Drzwi: zadymiony/z nalotem
Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe budynki

Środowisko pracy

odporność ogniowa	Back plate: 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Obudowa: 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Front plate: 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Drzwi: 750 °C zgodnie z IEC 60695-2-11
stopień ochrony IP	IP40 with closed door
stopień ochrony IK	IK09 with closed door
kategoria przepięciowa	II
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-25...60 °C
Normy	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
Znak jakości	IMQ

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	14,500 cm
Szerokość opakowania 1	41,000 cm
Długość opakowania 1	51,500 cm
Waga opakowania 1	3,590 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	16
Wysokość opakowania 2	99,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	65,000 kg

Warunki gwarancji

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 >](#)



Materiały o niskim wpływie Przejrzystość RoHS/REACH

Wydajność zasobów

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 56

Dobre samopoczucie

✓ Bez Svhc Reach

✓ Bez Toksycznych Metali Ciężkich

✓ Bez Rtęci

✓ Informacje Na Temat Zwolnienia Z Rohs Tak

✓ 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

Image of product / Alternate images

Alternative



Image of product in real life situation

