

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LVSXR324

Obudowa PrismaSeT XS PSXS-3-24-NT-P, natynkowa, drzwi przezroczyste, 3 rzędy, 24 moduły w rzędzie, IP40, IK09



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Nazwa produktu	XS
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Typ obudowy	Obudowa rozdzielni
Montaż obudowy	Powierzchnia

Parametry uzupełniające

Szerokość	Całkowity: 550 mm
Wysokość	Całkowity: 600 mm
Głębokość	Całkowity: 168 mm
Głębokość wewnętrzna	155 mm
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Ilość rzędów	3
Całkowita liczba modułów 18 mm	72
Szerokość w modułach 9 mm	144
Klasa ochronności	Klasa II
Dostarczane wyposażenie	3 etykieta identyfikacyjna 3 label protector 2 listwa zaciskowa 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 3 Szyna DIN 4 cable fixing hardware 1 back plate
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy
Typ drzwi	Przezroczyste
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Części wymiadowalne	DIN rail
Straty mocy w watach (W)	76 W
[In] prąd znamionowy	125 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
Wprowadzenie kablowe	Kabel lub rurka Płyty z wycięciami Listwa kablowa Usuwalne płyty
Ilość zacisków	1 ziemia z 38 wyjścia 1 neutralny z 56 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	6 x 25 mm ² + 32 x 4 mm ² dla ziemia 4 x (3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ²) dla neutralny

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametry technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

Przylączy - zaciski	Połączenie na wkręty (ziemia) , 6 6...25 mm ² Wciskany (ziemia) , 32 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (ziemia) , 32 6 mm ² (Szttywne lub elastyczne) Połączenie na wkręty (neutralny) , 12 6...25 mm ² Wciskany (neutralny) , 44 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (neutralny) , 44 6 mm ² (Szttywne lub elastyczne)
Opis opcji blokowania	Opcja przełącznika z kluczem
Materiał obudowy	Część tylna: metal Obudowa: plastik techniczny Front plate: plastik techniczny Drzwi: szkło
Masa produktu	14,560 kg
Kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Front plate: Biały (RAL 9003) Drzwi: bez koloru
Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe budynki

Środowisko pracy

Odporność ogniowa	Obudowa: 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Front plate: 650 °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	22,500 cm
Szerokość opakowania 1	63,500 cm
Długość opakowania 1	69,000 cm
Waga opakowania 1	13,220 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	123,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	75,000 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
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
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
