

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LVSXQ424

Obudowa PrismaSeT XS PSXS-4-24-NT-B, natynkowa, drzwi białe, 4 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: 750 mm
Głębokość	Całkowity: 168 mm
Głębokość wewnętrzną	155 mm
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Ilość rzędów	4
Całkowita liczba modułów 18 mm	96
Szerokość w modułach 9 mm	192
Klasa ochronności	Klasa II
Dostarczane wyposażenie	4 etykieta identyfikacyjna 4 label protector 2 listwa zaciskowa 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 4 Szyna DIN 6 cable fixing hardware 1 back plate
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy
Typ drzwi	Pełna
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Części wymiadowalne	DIN rail
Straty mocy w watach (W)	87 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 48 wyjścia 1 neutralny z 70 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	6 x 25 mm ² + 42 x 4 mm ² dla ziemia 5 x (3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ²) dla neutralny

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów 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) , 42 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (ziemia) , 42 6 mm ² (Szttywne lub elastyczne) Połączenie na wkręty (neutralny) , 15 6...25 mm ² Wciskany (neutralny) , 55 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (neutralny) , 55 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: metal
Masa produktu	14,180 kg
Kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Front plate: Biały (RAL 9003) Drzwi: Biały (RAL 9003)
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	22,000 cm
Szerokość opakowania 1	64,000 cm
Długość opakowania 1	84,000 cm
Waga opakowania 1	15,230 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	124,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	86,000 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
