

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LV SXN224

Obudowa PrismaSeT XS PSXS-2-24-PT-B, podtynkowa, drzwi białe, 2 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	Podtynkowy

Parametry uzupełniające

Szerokość	Całkowity: 648 mm Zagnieżdżony: 618 mm
Wysokość	Całkowity: 510 mm Zagnieżdżony: 480 mm
Głębokość	Całkowity: 129 mm Zagnieżdżony: 86 mm
Głębokość wewnętrzna	80 mm
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Ilość rzędów	2
Całkowita liczba modułów 18 mm	48
Szerokość w modułach 9 mm	96
Klasa ochronności	Klasa II
Dostarczane wyposażenie	2 etykieta identyfikacyjna 2 label protector 2 listwa zaciskowa 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 2 Szyna DIN 2 cable fixing hardware 1 back plate
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy
Typ drzwi	Pełna
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Części wymiwalne	DIN rail
Straty mocy w watach (W)	81 W
[In] prąd znamionowy	125 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
Wprowadzenie kablowe	Kabel lub rurka Płyty z wycięciami Usuwalne płyty
Ilość zacisków	1 ziemia z 24 wyjścia 1 neutralny z 42 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	3 x 25 mm ² + 21 x 4 mm ² dla ziemia 3 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) , 3 6...25 mm ² Wciskany (ziemia) , 21 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (ziemia) , 21 6 mm ² (Szttywne lub elastyczne) Połączenie na wkręty (neutralny) , 9 6...25 mm ² Wciskany (neutralny) , 33 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (neutralny) , 33 6 mm ² (Szttywne lub elastyczne)
Opis opcji blokowania	Opcja przełącznika z kluczem
Materiał obudowy	Część tylna: technoplastic and metal Obudowa: plastik techniczny Front plate: plastik techniczny Drzwi: metal
Masa produktu	11,690 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	Back plate: 850 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Obudowa: 750 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Front plate: 750 °C
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	54,000 cm
Długość opakowania 1	63,500 cm
Waga opakowania 1	10,800 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	124,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	120,000 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
Minimum percentage of recycled plastic content	21

Warunki gwarancji

Gwarancja

18 miesięcy
