

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LVSXP624

Obudowa PrismaSeT XS PSXS-6-24-PT-P, podtynkowa, drzwi przezroczyste, 6 rzędów, 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: 1110 mm Zagnieżdżony: 1080 mm
Głębokość	Całkowity: 129 mm Zagnieżdżony: 86 mm
Głębokość wewnętrzna	80 mm
Ilość modułów 18mm w rzędzie	24
Ilość rzędów	6
Całkowita liczba modułów 18 mm	144
Szerokość w modułach 9 mm	288
Klasa ochronności	Klasa II
Dostarczane wyposażenie	6 etykieta identyfikacyjna 6 label protector 2 listwa zaciskowa 2 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 6 Szyna DIN 5 cable fixing hardware 1 back plate
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy
Typ drzwi	Przezroczyste
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Części wymiwalne	DIN rail
Straty mocy w watach (W)	156 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 72 wyjścia 1 neutralny z 84 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	9 x 25 mm <sup>2</sup> + 63 x 4 mm <sup>2</sup> dla ziemia 6 x (3 x 25 mm <sup>2</sup> + 11 x 4 mm <sup>2</sup> ) 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.

Przylącza - zaciski	Połączenie na wkręty (ziemia) , 9 6...25 mm <sup>2</sup> Wciskany (ziemia) , 63 1,5...4 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Wciskany (ziemia) , 63 6 mm <sup>2</sup> (Szttywne lub elastyczne) Połączenie na wkręty (neutralny) , 18 6...25 mm <sup>2</sup> Wciskany (neutralny) , 66 1,5...4 mm <sup>2</sup> (elastyczny) Wciskany (neutralny) , 66 6 mm <sup>2</sup> (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: szkło
Masa produktu	24,660 kg
Kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Front plate: Biały (RAL 9003) Drzwi: bez koloru
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	64,000 cm
Długość opakowania 1	114,000 cm
Waga opakowania 1	23,990 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	129,000 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
Minimum percentage of recycled plastic content	21

## Warunki gwarancji

---

Gwarancja

18 miesięcy

---