

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# LVSXP418

Obudowa PrismaSeT XS PSXS-4-18-PT-P, podtynkowa, drzwi przezroczyste, 4 rzędy, 18 modułów 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: 486 mm Zagnieżdżony: 456 mm
Wysokość	Całkowity: 810 mm Zagnieżdżony: 780 mm
Głębokość	Całkowity: 129 mm Zagnieżdżony: 86 mm
Głębokość wewnętrzna	80 mm
Ilość modułów 18mm w rzędzie	18
Ilość rzędów	4
Całkowita liczba modułów 18 mm	72
Szerokość w modułach 9 mm	144
Klasa ochronności	Klasa II
Dostarczane wyposażenie	4 etykieta identyfikacyjna 4 label protector 2 listwa zaciskowa 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 4 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)	100 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 44 wyjścia 1 neutralny z 40 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	2 x (11 x 16 mm <sup>2</sup> + 11 x 10 mm <sup>2</sup> ) dla ziemia 8 x (16 mm <sup>2</sup> + 10 mm <sup>2</sup> ) + 3 x 4 x (16 mm <sup>2</sup> + 10 mm <sup>2</sup> ) dla neutralny
Przyłącza - zaciski	Połączenie na wkręty (ziemia) , 22 16 mm <sup>2</sup> Połączenie na wkręty (ziemia) , 22 10 mm <sup>2</sup> Połączenie na wkręty (neutralny) , 20 16 mm <sup>2</sup> Połączenie na wkręty (neutralny) , 20 10 mm <sup>2</sup>

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	6,910 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	14,000 cm
Szerokość opakowania 1	50,500 cm
Długość opakowania 1	82,000 cm
Waga opakowania 1	7,190 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	13
Wysokość opakowania 2	99,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	103,000 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
Zawiera halogeny	Produkt bez halogenów

## Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------