

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LVSXQ118

Obudowa PrismaSeT XS PSXS-1-18-NT-B, natynkowa, drzwi białe, 1 rząd, 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	Powierzchnia

Parametry uzupełniające

Szerokość	Całkowity: 426 mm
Wysokość	Całkowity: 300 mm
Głębokość	Całkowity: 145 mm
Głębokość wewnętrzną	135 mm
Ilość modułów 18mm w rzędzie	18
Ilość rzędów	1
Całkowita liczba modułów 18 mm	18
Szerokość w modułach 9 mm	36
Klasa ochronności	Klasa II
Dostarczane wyposażenie	1 etykieta identyfikacyjna 1 label protector 2 listwa zaciskowa 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 1 Szyna DIN 1 back plate
Rodzaj płyty czołowej	Modułowy
Typ drzwi	Pełna
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
Straty mocy w watach (W)	33 W
[In] prąd znamionowy	90 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
Wprowadzenie kablowe	Kabel lub rurka Płyty z wycięciami Listwa kablowa Usuwalne płyty
Ilość zacisków	1 ziemia z 16 wyjścia 1 neutralny z 8 wyjścia
Wyprowadzenia bloku rozdzielczego	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² dla ziemia 4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ² dla neutralny
Przyłącza - zaciski	Połączenie na wkręty (ziemia) , 8 16 mm ² Połączenie na wkręty (ziemia) , 8 10 mm ² Połączenie na wkręty (neutralny) , 4 16 mm ² Połączenie na wkręty (neutralny) , 4 10 mm ²
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	2,500 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: 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: 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	16,000 cm
Szerokość opakowania 1	32,000 cm
Długość opakowania 1	43,500 cm
Waga opakowania 1	2,654 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	26
Wysokość opakowania 2	93,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	85,000 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
Minimum percentage of recycled plastic content	24

Warunki gwarancji

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