

Karta danych technicznych produktu

Parametry

LVSXV318

Obudowa multimedialna PrismaSeT XS
PSXS-3-18-NT-B, natynkowa, drzwi białe,
wysokość: 3 rzędy, szerokość: 18 modułów,
IP40, IK09



Parametry podstawowe

Gama produktów	PrismaSeT
Nazwa produktu	XS
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
Typ obudowy	Obudowa uniwersalna
Montaż obudowy	Powierzchnia
Zgodność gamy	LexCom Home Szyna DIN szyna DIN LexCom Home Uchwyt mocowanie LexCom Home Uchwyt śrubowy Mocowanie na śruby LexCom Home Uchwyt na przewody Zacisk kablowy

Parametry uzupełniające

Szerokość	Całkowity: 426 mm
Wysokość	Całkowity: 600 mm
Głębokość	Całkowity: 145 mm
Głębokość wewnętrzna	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 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 1 uniwersalna płyta montażowa 1 Szyna DIN 1 back plate
Typ drzwi	Pełna
Rodzaj szyny	Symetryczna DIN
Opis płyty montażowej	Perforated
Straty mocy w watach (W)	56 W
[In] prąd znamionowy	125 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
Wprowadzenie kablowe	Kabel lub rurka Płyty z wycięciami Listwa kablowa Usuwalne płyty
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	4,300 kg
Kolor	Obudowa: Biały (RAL 9003) Front plate: Biały (RAL 9003) Drzwi: Biały (RAL 9003)

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.

Segment rynku	Budynki mieszkalne Małe budynki
Kraj docelowy	Belgia

Środowisko pracy

Odporność ogniowa	Back plate: 850 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Obudowa: 750 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Drzwi: 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 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	15,5 cm
Szerokość opakowania 1	44 cm
Długość opakowania 1	61 cm
Waga opakowania 1	9,478 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	12
Wysokość opakowania 2	93 cm
Szerokość opakowania 2	80 cm
Długość opakowania 2	120 cm
Waga opakowania 2	125,736 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

Warunki gwarancji

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