

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Obudowa PrismaSeT XS PSXS-6-24-PT-B, podtynkowa, drzwi białe, 6 rzędów, 24 moduły w rzędzie, IP40, IK09

LV SXN624

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 ochrony	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	Pełna
rodzaj szyny	Symetryczna DIN
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
części wymowlalne	DIN rail
straty mocy w watach (W)	156 W
[In] prąd znamionowy	125 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V

Wyłączenie odpowiedzialności: Niniejsza dokumentacja nie pełni funkcji zastępczej i nie powinna być wykorzystywana do określenia niezawodności lub przydatności opisanych w niej produktów do konkretnych zastosowań użytkownika

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 ² + 63 x 4 mm ² dla ziemia 6 x (3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ²) dla neutralny
przyłącza - zaciski	Połączenie na wkręty (ziemia) , 9 6...25 mm ² Wciskany (ziemia) , 63 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (ziemia) , 63 6 mm ² (Sztwne lub elastyczne) Połączenie na wkręty (neutralny) , 18 6...25 mm ² Wciskany (neutralny) , 66 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (neutralny) , 66 6 mm ² (Sztwne 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	25,530 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	22,000 cm
Szerokość opakowania 1	63,600 cm
Długość opakowania 1	113,800 cm
Waga opakowania 1	22,960 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	123,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm

Waga opakowania 2	241,600 kg
-------------------	------------

Warunki gwarancji

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

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO2 na CR, całkowity cykl życia)	148
---	-----

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy profil produktu
---	--

Use Better

Materiały i opakowania

Minimalny procent zawartości tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu	21
---	----

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

Odbiór	No
--------	----