

Arkusze danych produktu

Specyfikacje



Obudowa PrismaSeT XS PSXS-3-24-NT-B, natynkowa, drzwi białe, 3 rzędy, 24 moduły w rzędzie, IP40, IK09

LVSXQ324

Parametry podstawowe

gama produktów	PrismaSeT
Nazwa produktu	XS
Typ produktu lub komponentu	Obudowa
typ obudowy	Obudowa rozdzielni
montaż obudowy	Powierzchnia

Parametry uzupełniające

Szerokość	Całkowity: 550 mm
wysokość	Całkowity: 600 mm
głębokość	Całkowity : 168 mm
głębokość wewnętrzna	155 mm
ilość modułów 18mm w rzędzie	24
ilość rzędów	3
całkowita liczba modułów 18 mm	72
szerokość w modułach 9 mm	144
klasa ochrony	Klasa II
dostarczane wyposażenie	3 etykieta identyfikacyjna 3 label protector 2 listwa zaciskowa 1 pasek płyty zaślepiającej 1 drzwi 3 Szyna DIN 4 cable fixing hardware 1 back plate
rodzaj płyty czołowej	Modułowy
typ drzwi	Pełna
rodzaj szyny	Symetryczna DIN
opis płyty montażowej	Be płyty montażowej
części wymiwalne	DIN rail
straty mocy w watach (W)	76 W
[In] prąd znamionowy	125 A
Znamionowe napięcie izolacji [Ui]	400 V
wprowadzenie kablowe	Kabel lub rurka Płyty z wycięciami Listwa kablowa Usuwalne płyty

Ilość zacisków	1 ziemia z 38 wyjścia 1 neutralny z 56 wyjścia
wyprowadzenia bloku rozdzielczego	6 x 25 mm ² + 32 x 4 mm ² dla ziemia 4 x (3 x 25 mm ² + 11 x 4 mm ²) dla neutralny
przyłącza - zaciski	Połączenie na wkręty (ziemia) , 6 6...25 mm ² Wciskany (ziemia) , 32 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (ziemia) , 32 6 mm ² (Szttywne lub elastyczne) Połączenie na wkręty (neutralny) , 12 6...25 mm ² Wciskany (neutralny) , 44 1,5...4 mm ² (elastyczny) Wciskany (neutralny) , 44 6 mm ² (Szttywne lub elastyczne)
opis opcji blokowania	Opcja przełącznika z kluczem
materiał obudowy	Część tylna: metal Obudowa: plastik techniczny Front plate: plastik techniczny Drzwi: metal
Masa produktu	12,840 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	Obudowa: 650 °C zgodnie z IEC 60695-2-11 Front plate: 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	21,500 cm
Szerokość opakowania 1	63,500 cm
Długość opakowania 1	69,000 cm
Waga opakowania 1	12,474 kg
Jednostka miary opakowania 2	P12
Ilość jednostek w opakowaniu 2	5
Wysokość opakowania 2	122,000 cm
Szerokość opakowania 2	80,000 cm
Długość opakowania 2	120,000 cm
Waga opakowania 2	73,000 kg

Warunki gwarancji

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 CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	77
---	----

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

Use Better

Materiały i opakowania

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

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

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

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

Odbiór	No
--------	----