

Produkta datu lapa

Specifikācijas



Sadalne, PrismaSeT XS,
virsapmetuma, 1 x 18 moduļi, 1
zemējuma + 1 nulles termināli,
baltas durvis

LVSXQ118

Galvenā

Diapazons	PrismaSeT
Produkta Nosaukums	XS
Produkta Vai Sastāvdaļas Veids	Sadalnes korpuss
Sadalnes Korpusa Tips	Sadalnes korpuss
Sadalnes Korpusa Stiprinājums	Virsmas

Papildinošs

Platums	Kopā: 426 mm
Augstums	Kopā: 300 mm
Dziļums	Kopā: 151 mm
Iekšējais Dziļums	135 mm
18 Mm Moduļu Skaits Rindā	18
Horizontālo Rindu Skaits	1
Kopējais 18Mm Moduļu Skaits	18
9 Mm Atstarpe	36
Elektroizolācijas Klase	II klase
Papildus Aksesuāri / Aprīkojums	1 identifikācijas etiķete 1 etiķetes aizsargs 2 spaiļu bloks 1 noseglāksnes loksne 1 durvis 1 DIN sliede 1 aizmugurējā plāksne
Priekšējās Plāksnes Tips	Modulāra
Durvju Tips	Vienkāršs
Sliedes Tips	Simetrisks DIN
Montāžas Plāksnes Pielietojums	Bez montāžas plāksnes
Power Dissipation In W	33 W
[In] Nominālā Strāva	90 A
[Ui] Nominālā Sprieguma Izolācija	400 V
Kabeļa Ievads	Kabelis vai caurule Izgrieztās plāksnes Kanāli Noņemamas plāksnes
Savienojuma Spaiļu Skaits	1 zemear16 1 neitrālaar8

Sadales Bloka Izejas	8 x 16 mm ² + 8 x 10 mm ² priekš zeme 4 x 16 mm ² + 4 x 10 mm ² priekš neitrāla
Savienojuma Vieta	Skūvējams savienojums (zeme) , 8 x 16 mm ² Skūvējams savienojums (zeme) , 8 x 10 mm ² Skūvējams savienojums (neitrāla) , 4 x 16 mm ² Skūvējams savienojums (neitrāla) , 4 x 10 mm ²
Saslēgšanas Veidu Apraksts	Slēdzenes iespēja
Sadalnes Korpusa Materiāls	Muguras daļa: tehnoplastiska Sadalnes korpuss: tehnoplastiska Priekšējā plāksne: tehnoplastiska Durvis: tehnoplastiska
Neto Svars	2,500 kg
Krāsa	Sadalnes korpuss: balts (RAL 9003) Priekšējā plāksne: balts (RAL 9003) Durvis: balts (RAL 9003)
Tirgus Segments	Dzīvojamais Nelielas ēkas

Vide

Ugunsizturības Klase	Aizmugurējā plāksne: 650 °C atbilst IEC 60695-2-11 Sadalnes korpuss: 650 °C atbilst IEC 60695-2-11 Priekšējā plāksne: 650 °C atbilst IEC 60695-2-11 Durvis: 650 °C atbilst IEC 60695-2-11
Ip Aizsardzības Pakāpe	IP40 ar aizvērtām durvīm
Triecienizturības Klase (Ik)	IK09 ar aizvērtām durvīm
Pārsprieguma Kategorija	II
Apkārtējā Gaisa Temperatūra Darbībai	-25...60 °C
Standarti	IEC 60670-1 IEC 60670-24 IEC 61439-1 IEC 61439-3
Kvalitātes Marķējums	IMQ

Iepakojšanas vienības

Pirmā Iepakojuma Vienības Tips	PCE
Vienību Skaitis 1. Iepakojumā	1
1. Iepakojuma Augstums	16,000 cm
1. Iepakojuma Platums	32,000 cm
1. Iepakojuma Garums	43,500 cm
1. Iepakojuma Svars	2,654 kg
Otrā Iepakojuma Vienības Tips	P12
Vienību Skaitis 2. Iepakojumā	26
2. Iepakojuma Augstums	93,000 cm
2. Iepakojuma Platums	80,000 cm
2. Iepakojuma Garums	120,000 cm
2. Iepakojuma Svars	85,000 kg

Ilgtspējības nodaļa

Green Premium™ marķējums ir Schneider Electric apņemšanās piegādāt produktus ar savā klasē labākajiem vides rādītājiem. Green Premium apliecina atbilstību jaunākajiem noteikumiem, pārredzamību par ietekmi uz vidi, kā arī aprites un zema CO₂ produktiem.

Produktu ilgtspējības novērtēšanas rokasgrāmata ir baltā grāmata, kurā izskaidroti globālie ekomarķējuma standarti un tas, kā interpretēt vides deklarācijas.

[Rokasgrāmata produkta ilgtspējas novērtēšanai >](#)



Materiāli ar mazāku ietekmi Pārredzamība RoHS/REACH

Resursu veikspēja

✓ Minimum Percentage Of Recycled Plastic Content 24

Labklājības veikspēja

✓ Nesatur Reach Svhc

✓ Nesatur Toksiskus Smagos Metālus

✓ Nesatur Dzīvsudrabu

✓ Informācija Par Rohs Izņēmumiem Jā

✓ Halogēnus Nesaturošs Produkts

Sertifikācijas un standarti

Reach Regula [REACH deklarācija](#)

Es Rohs Direktīva Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
[ES RoHS deklarācija](#)

Ķīnas Rohs Regula [Ķīnas RoHS deklarācija](#)
Ķīnas aktīvā RoHS deklarācija (neietilpst Ķīnas RoHS juridiskajā jomā)

Vides Informācijas Publiskošana [Produkta ietekme uz vidi](#)

Cirkularitātes Profils Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei