



Galvenā

Diapazons	Telpas
Extended range	Space SF
Application	Daudzfunkcionāls
Produkta vai sastāvdaļas veids	Piemērots korpuss
Korpusa nominālais augstums	2000 mm
Korpusa nominālais platums	1600 mm
Korpusa nominālais dziļums	400 mm
Sadalnes korpusa stiprinājums	Stāvs stāvs
Ierīces sastāvs	2 bīdāmās sliedes 4 montāžas plāksnes kronšteins 1 struktūra 1 aizmugurējais panelis 1 jumts 1 montāžas plāksne 2 durvis 1 bloķēšanas sistēma ar rokturi 1 bloķēšanas sistēma : kreisās durvis

Papildinošs

Struktūras veids	Konstrukcijā iebūvētie paneli un durvis Perforēta konstrukcija ar 25 mm soli Veidots no vienas sadaļas Vertikālie statņi, kas savienoti ar augšējo un apakšējo rāmju
Durvju atvēršanas puse	Pa kreisi (120 °) Pareizi (120 °)
Durvju tips	Vienkāršs priekšā
Montāžas plāksnes apraksts	Vienkāršs
Kabeļu izolācijas plāksnes tips	Bez dziedzeru plāksnes
Slēdzenes veids	4 punktu slēdzene, rokturis ar 5 mm dubultā stienā ieliktni priekšējās labās durvis
Durvju skaits	Priekšējā seja : 2 durvis
Pieejamība darbībai	Priekšā Korpusa malas Aizmugure
Noņemamas daļas	Durvis ar skrūvēm vira Montāžas plāksne ar skrūvēm montāžas plāksnes kronšteins Aizmugurējais panelis ar skrūvēm Jumts ar skrūvēm Montāžas plāksnes kronšteins ar skrūvēm Bīdāmā sliede ar skrūvēm
Materiāls	Rāmis: cinkots tērauds Statņi: cinkots tērauds Durvis: lokšņu tērauds Paneli: lokšņu tērauds Vira: "Zamak" Rokturis: poliāmiids 6 ar 30% stikla šķiedras
Produkta virsmas apdare	Epoksīda-poliestera pulveris
Krāsa	Sadalnes korpuss : pelēks (RAL 7035) Rokturis : melns (RAL 9005)
Neto svars	234 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Vide

Standarti	IEC 62208
NEMA aizsardzības pakāpe	NEMA 3R/12
IP aizsardzības pakāpe	IP55 atbilst IEC 60529
IK aizsardzības pakāpe	IK10 atbilst IEC 62262

Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	51,0 cm
1. iepakojuma platums	165,0 cm
1. iepakojuma garums	215,0 cm
1. iepakojuma svars	237,0 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	PAL
Vienību skaits 2. iepakojumā	2
2. iepakojuma augstums	213,0 cm
2. iepakojuma platums	165,0 cm
2. iepakojuma garums	98,0 cm
2. iepakojuma svars	474,0 kg

Piedāvājiēt ilgtspēju

Ilgtspējīgs piedāvājuma statuss	Green Premium izstrādājums
REACH regula	REACH Deklarācija
ES RoHS direktīva	Proaktīva atbilstība (uz izstrādājumu neattiecas ES RoHS juridiskās saistības)
Mercury free	Yes
RoHS exemption information	Yes
Ķīnas RoHS regula	Ķīnas RoHS Deklarācija
Vides informācijas publiskošana	Produkta Ietekme Uz Vidi
Cirkularitātes profils	Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu atbilstīgai pārstrādei

Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------