



Galvenā

| | |
|--------------------------------|---|
| Diapazons | Iekštelpu |
| Extended range | Spacial SF |
| Application | Daudzfunkcionāls |
| Produkta vai sastāvdaļas veids | Suitable enclosure |
| Enclosure nominal height | 2000 mm |
| Enclosure nominal width | 1600 mm |
| Enclosure nominal depth | 500 mm |
| Sadalnes korpusa stiprinājums | Floor-standing |
| Device composition | 2 sliding rails 4 mounting plate bracket 1 structure 1 rear panel 1 roof 1 mounting plate 2 door 1 locking system with handle 1 blocking system left door |

Papildinošs

| | |
|---------------------------------|---|
| Structure type | Perforated structure with a pitch of 25 mm Formed from a single section Panels and doors built into the structure Vertical uprights joined with top and bottom frames |
| Door opening side | Left 120 °) Right 120 °) |
| Door type | Vienkāršs front |
| Montāžas plāksnes pielietojums | Plain |
| Kabeļu izolācijas plāksnes tips | Without gland plate |
| Lock type | 4 points lock, handle with 5 mm double bar insert front right door |
| Number of doors | Front face 2 |
| Accessibility for operation | Front Rear Sides of enclosure |
| Removable parts | Door ar skrūvēm hinge Mounting plate ar skrūvēm mounting plate bracket Rear panel ar skrūvēm Roof ar skrūvēm Mounting plate bracket ar skrūvēm Sliding rail ar skrūvēm |
| Materialiāls | Frame: galvanised steel Uprights: galvanised steel Door: lokšņu tērauds Panels: lokšņu tērauds Hinge: "Zamak" Rokturis: polyamide 6 with 30 % fibre glass |
| Produkta virsmas apdare | Epoxy-polyester powder |
| Colour | Enclosure pelēks RAL 7035) Rokturis melns RAL 9005) |
| Neto svars | 240 kg |

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance 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 degree of protection | IK10 IEC 62262 |

Iepakojšanas vienības

| | |
|--------------------------------|----------|
| Pirmā iepakojuma vienības tips | PCE |
| Vienību skaits 1. iepakojumā | 1 |
| 1. iepakojuma augstums | 59,0 cm |
| 1. iepakojuma platums | 164,0 cm |
| 1. iepakojuma garums | 214,0 cm |
| 1. iepakojuma svars | 240,0 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) |
| Nesatur dzīvsudrabu | Jā |
| Ķīnas RoHS regula | Ķīnas RoHS Deklarācija |
| Informācija par RoHS izņēmumiem | Jā |
| Vides informācijas publiskošana | Produkta Ietekme Uz Vidi |
| Cirkularitātes profils | Nav jāveic īpašas darbības, lai nodotu otrreizējai pārstrādei |

Līguma garantija

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