

NSYSFN2212602D

Samostoječa modularna električna omara,
PanelSeT SFN, dekarbonizirano jeklo,
2200x1200x600mm, 2 vrata, IP55



Glavno

| | |
|--------------------------|---|
| Skupina izdelkov | PanelSeT |
| Razširjena ponudba | PanelSeT SFN |
| Aplikacija | Večnamenski |
| Izdelek ali sestavni del | Primerna omara |
| Nominalna višina omare | 2200 Mm |
| Nominalna širina omare | 1200 Mm |
| Nominalna globina omare | 600 Mm |
| Montaža omare | Stoječe |
| Sestava naprave | 2 Drsne letve 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 Struktura right door 1 Zadnja plošča 1 Streha 2 Vrata 1 Zaklepni sistem z ročico 1 Zaklepni sistem s 4 točkami right door 1 Zaklepni sistem z 2 točkama Leva vrata |

Komplementarno

| | |
|--------------------------|---|
| Strukturni tip | Plošče in vrata, vgrajena v strukturo Oblikovan iz ene sekcije Perforirana struktura z naklonom 25 mm Vertikalni stebrički, povezani z zgornjim in spodnjim okvirjem |
| Odpiranje vrat na strani | Levo (120 °) Desna (120 °) |
| Tip vrat | Navaden Spredej |
| Opis montažne plošče | Brez montažne plošče |
| Type of gland plate | Brez plošče kableske tesnilke |
| Tip ključavnice | 4-kratna ključavnica, ročica s 5-mm vložkom dvojne zbiralke Prednja desna vrata |
| Število vrat | Spredej 2 |
| Dostopnost za delovanje | Strani omare Zadaj Spredej |
| Odstranljivi deli | Vrata Z vijaki Tečaj Montažna plošča Z vijaki Nosilec namestitvene plošče Zadnja plošča Z vijaki Streha Z vijaki Nosilec namestitvene plošče Z vijaki Drsna letev Z vijaki |
| Material | Okvir Galvanizirano jeklo Stebrički Galvanizirano jeklo Vrata Jeklena pločevina Plošče Jeklena pločevina Tečaj Zamak Ročica Poliamid 6 s 30 % steklenih vlaken |
| Površinska obdelava | Epoksi-poliesterski prah |
| Barva | Omara Siva RAL 7035) Ročica Črna RAL 9005) |
| Teža izdelka | 5,9 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.

Okolje

| | |
|----------------------|----------------------------|
| Standardi | IEC 62208 |
| Stopnja zaščite NEMA | NEMA 3R/12 |
| IP stopnja zaščite | IP55 v skladu s/ziEC 60529 |
| IK stopnja zaščite | IK10 IEC 62262 |

Embalažna enota

| | |
|--------------------------|----------|
| Embalažna enota Paketa 1 | PCE |
| Število enot v Paketu 1 | 1 |
| Paket 1 Višina | 235 Cm |
| Paket 1 Širina | 125 Cm |
| Paket 1 Dolžina | 70 Cm |
| Paket 1 Teža | 143,1 Kg |

Trajnost ponudbe

| | |
|--------------------------------|--|
| Status trajnostne ponudbe | Izdelek Green Premium |
| Uredba REACH | Izjava REACH |
| REACH, brez snovi SVHC | Da |
| Direktiva EU ROHS | Proaktivno zagotavljanje skladnosti (izdelek je zunaj področja uporabe direktive EU RoHS) Izjava EU RoHS |
| Brez živega srebra | Da |
| Uredba o RoHS za Kitajsko | Izjava O RoHS Za Kitajsko |
| Informacije o izvzetju iz RoHS | Da |
| Razkritje okoljskih podatkov | Okoljski Profil Izdelka |
| Profil krožnega gospodarstva | Posebni postopki recikliranja niso potrebni |

Pogodbena garancija

| | |
|-----------|-----------|
| Garancija | 18 months |
|-----------|-----------|