

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYSFN20880T

Samostojeći modularni orman, PanelSeT SFN, dekarbonizovani čelik, staklena vrata, 2000x800x800mm, IP55



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | PanelSeT |
| Prošireni opseg | PanelSeT SFN |
| Aplikacija | Više namena |
| Tip proizvoda ili komponente | Pogodan orman |
| Nazivna visina ormara | 2000 mm |
| Nazivna širina ormara | 800 mm |
| Nazivna dubina ormara | 800 mm |
| Montaža ormara | Slobodnostojeći |
| Sastav uređaja | 2 klizne šine 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 okvir ormara 1 vrata 1 sistem za zabavljanje sa ručicom: vrata 1 zadnji panel 1 krov |

Dopunske informacije

| | |
|-------------------------|---|
| Strukturni tip | Formirano iz jednog dela Perforirana konstrukcija sa razmakom od 25 mm Paneli i vrata ugrađeni u konstrukciju Vertikalni nosači spojeni na gornji i donji deo rama |
| Otvaranje vrata | Reverzibilno (120 °) |
| Tip vrata | Providna prednji deo |
| Opis montažne ploče | Bez montažne ploče |
| Tip uvodne ploče | Bez ploče sa uvodnicama |
| Tip brave | Zaključavanje u 4 tačke, ručica sa umetkom 5 mm dvostruki prorez prednja vrata |
| Broj vrata | Prednji deo: 1 vrata |
| Dostupnost za operacije | Prednji deo Strane ormara Zadnji deo |
| Odvojni delovi | Vrata sa zavrtnjima bez matice šarku Zadnji panel sa zavrtnjima bez matice Krov sa zavrtnjima bez matice Nosač montažne ploče sa zavrtnjima bez matice Klizna šina sa zavrtnjima bez matice |
| Materijal | Okvir: galvanizovani čelik Nosače: galvanizovani čelik Vrata: Securit staklo Vrata: čelična ploča Panele: čelična ploča Šarku: zamak Ručicu: poliamid 6 sa 30 % staklenim vlaknima |
| Obrada površine | Epoksi poliester prah |
| Boja | Orman: siva (RAL 7035) Ručicu: crna (RAL 9005) |
| Masa proizvoda | 23 kg |

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Standardi | IEC 62208 |
| Nema stepen zaštite | NEMA 3R/12 |
| Ip stepen zaštite | IP55 u skladu sa IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK08 u skladu sa IEC 62262 |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|---------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 215 cm |
| Package 1 Width | 85 cm |
| Package 1 Length | 90 cm |
| Package 1 Weight | 97,3 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| REACH bez SVHC | Da |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) EU RoHS deklaracija |
| Bez žive | Da |
| RoHS regulativa za Kinu | RoHS Deklaracija Za Kinu |
| Informacije o RoHS izuzecima | Da |
| Izjava o zaštiti okoliša | Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda |
| Profil cirkularnosti | Nema potrebe za namenskim operacijama recikliranja |

Ugovorna garancija

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