

Tehničke karakteristike proizvoda

Karakteristike

NSYSF201050P

Spacial SF orman sa montažnom pločom -
sastavljen - 2000x1000x500 mm



Osnovne informacije

| | |
|------------------------------|---|
| Grupa proizvoda | Spacial |
| Prošireni opseg | Spacial SF |
| Aplikacija | Više namena |
| Tip proizvoda ili komponente | Pogodan orman |
| Nazivna visina ormara | 2000 mm |
| Nazivna širina ormara | 1000 mm |
| Nazivna dubina ormara | 500 mm |
| Montaža ormara | Slobodnostojeći |
| Sastav uređaja | 2 klizne šine 4 držač montažne ploče 1 okvir ormara 1 vrata 1 sistem za završavanje sa ručicom: vrata 1 zadnji panel 1 krov 1 montažna ploča |

Dopunske informacije

| | |
|-------------------------|---|
| Strukturni tip | Formirano iz jednog dela Vertikalni nosači spojeni na gornji i donji deo rama Paneli i vrata ugrađeni u konstrukciju Perforirana konstrukcija sa razmakom od 25 mm |
| Otvaranje vrata | Reverzibilno (120 °) |
| Tip vrata | Ravna prednji deo |
| Opis montažne ploče | Ravna |
| 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 | Strane ormara Zadnji deo Prednji deo |
| Odvojni delovi | Vrata sa zavrtnjima bez matice šarku Montažna ploča sa zavrtnjima bez matice nosač montažne ploče 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: 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 | 162,023 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 ovdenavedenih informacija.

Okruženje

| | |
|---------------------|----------------------------|
| Standardi | IEC 62208 |
| Nema stepen zaštite | NEMA 3R/12 |
| Ip stepen zaštite | IP55 u skladu sa IEC 60529 |
| Ik stepen zaštite | IK10 u skladu sa IEC 62262 |

Pakovanje

| | |
|------------------------------|------------|
| Unit Type of Package 1 | PCE |
| Number of Units in Package 1 | 1 |
| Package 1 Height | 213,0 cm |
| Package 1 Width | 104,0 cm |
| Package 1 Length | 58,0 cm |
| Package 1 Weight | 161,078 kg |

Održivost ponude

| | |
|------------------------------|--|
| Status održive ponude | Green Premium proizvod |
| Propis REACH | REACH Deklaracija |
| EU RoHS direktiva | Proaktivna usaglašenost (proizvod nije u zakonskom okviru direktive EU RoHS) |
| 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 meseci |
|-----------|-----------|