



Teknisk informasjon

| | |
|------------------------------|--|
| Serie | PanelSeT |
| Produktnavn | PanelSeT PLA |
| Applikasjon | Multi-purpose |
| Produkt eller type komponent | Egnet kabinett |
| Kortnavn utstyr | PLA |
| Kabinett nominell høyde | 500 Mm |
| Nominell bredde på skap | 500 Mm |
| Kapslingsdybde | 320 Mm |
| Montering av kapsling | Gulvmodell |
| Sammensetning | 1 øverste delen 1 nederste delen 2 side del 1 bakside på panel 1 dør |

Komplementær

| | |
|----------------------------|---|
| Ramme type | Forseglede øvre og nedre del montert med sidepartier |
| Type dør | Flat front |
| Antall dører | 1 dør(er) |
| Døråpning | Vendbar (120 °) |
| Låstype | 2 poeng låse, 5 mm dobbelt bar |
| Tilgjengelighet for drift | Front Bakside |
| Avtakbare deler | Dør av hengsler Bakside på panel ved å feste elementet |
| Materiale | Polyester forsterket med glassfiber |
| Farge | Grå (RAL 7035) |
| Standarder | UL 508 A IEC 62208 |
| NEMA beskyttelsesgrad | NEMA 3S NEMA 3 NEMA 13 NEMA 5 NEMA 12 NEMA 2 NEMA 1 NEMA 3X NEMA 3R |
| Produktsertifikater | Veritas[RETURN]UL/cUL listed[RETURN]DEKRA |
| Elektrisk isolasjonsklasse | Klasse II |

Miljø

| | |
|----------------------------------|--|
| IP-grad | IP65 i samsvar med IEC 60529 (helt forseglet) |
| IK beskyttelsesklasse | IK10 i samsvar med IEC 62262 (vanlig dør) |
| Brannmotstand | 960 °C i samsvar med IEC 62208 |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -35...90 °C |

Forpakkingsinformasjon

| | |
|--------------------------|------------|
| Enhetstype pakke 1 | PCE |
| Antall enheter i pakke 1 | 1 |
| Pakke 1 Høyde | 34,000 Cm |
| Pakke 1 Bredde | 50,000 Cm |
| Pakke 1 Lengde | 54,000 Cm |
| Pakke 1 Vekt | 14,000 Kg |
| Enhetstype pakke 2 | PAM |
| Antall enheter i pakke 2 | 15 |
| Pakke 2 Høyde | 167,000 Cm |
| Pakke 2 Bredde | 100,000 Cm |
| Pakke 2 Lengde | 120,000 Cm |
| Pakke 2 Vekt | 222,000 Kg |

Bærekraftig

| | |
|--|--|
| Andel som kan resirkuleres, i % | 6 |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 109 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra produksjon | 50.85993436945716 |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3] | 51 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon | 27.794517570587693 |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4] | 28 kg CO2 eq. |
| Klimafotavtrykk fra installasjon | 4.71624263532968 |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5] | 5 kg CO2 eq. |
| Bruk karbonfotavtrykk | 0 |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6] | 0 kg CO2 eq. |
| Kvikksølvfri | Ja |
| Sustainable packaging | Nei |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden | 25.53034579063253 |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4] | 26 kg CO2 eq. |
| Miljøinformasjon | Produktmiljøprofil |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet | 109 |
| Emballasje med resirkulert papp | Nei |
| Emballasje uten plast | Nei |
| SCIP-nummer | 1341ad4e-77b9-40e3-bab0-32043fbc5959 |
| REACH-forordningen | Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene ↗ |
| EUs RoHS-direktiv | UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ↗ |
| Produktets livssyklus | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer |
| Tilbaketakning | No |

Logistikkinformasjon

| | |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | ES |
|------------------|----|

Garantiperiode

| | |
|---------------------|----|
| Garanti (i måneder) | 18 |
|---------------------|----|

Product Life Status : **Commercialised**