



### Teknisk informasjon

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Serie                        | PanelSeT                                   |
| Applikasjon                  | Multi-purpose                              |
| Produkt eller type komponent | Industriell boks                           |
| Høyde                        | 241 Mm                                     |
| Bredde                       | 194 Mm                                     |
| Dybde                        | 87 Mm                                      |
| Innvendig høyde              | 225 Mm                                     |
| Innvendig bredde             | 175 Mm                                     |
| Innvendig dybde              | 80 Mm                                      |
| Montering av kapsling        | Veggmontert                                |
| Sammensetning                | 1 kropp<br>1 deksel<br>4 skruen i dekselet |
| Ramme type                   | Ett stykke støpt                           |
| Type frontdeksel             | Lavslette deksel                           |
| Feste av deksel              | Plastskruer                                |
| Låstyp                       | Festeskrue flat utenfor forseglet område   |
| Avtakbare deler              | Dekke av festeskruer                       |

### Komplementær

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Materiale                        | ABS with 45% of post-industrial recycled content |
| Farge                            | Grå ( RAL 7035)                                  |
| Standarder                       | IEC 62208  |
| Produktsertifikater              | TÜV  |
| Elektrisk isolasjonsklasse       | Klasse II  |
| IP-grad                          | IP66 conforming to NEMA 4.4X                     |
| Ik beskyttelsesklasse            | IK07 i samsvar med IEC 62262                     |
| Brannmotstand                    | 650 °C i samsvar med IEC 60695-2-11              |
| Omgivelsestemperatur for lagring | -15...40 °C                                      |
| Omgivelsestemperatur drift       | -25...60 °C                                      |
| Vekt                             | 0,622 Kg   |

## Forpakkingsinformasjon

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Enhetstype pakke 1       | PCE        |
| Antall enheter i pakke 1 | 1          |
| Pakke 1 Høyde            | 10,000 Cm  |
| Pakke 1 Bredde           | 20,000 Cm  |
| Pakke 1 Lengde           | 25,500 Cm  |
| Pakke 1 Vekt             | 610,000 G  |
| Enhetstype pakke 2       | CAR        |
| Antall enheter i pakke 2 | 12         |
| Pakke 2 Høyde            | 40,000 Cm  |
| Pakke 2 Bredde           | 40,500 Cm  |
| Pakke 2 Lengde           | 61,000 Cm  |
| Pakke 2 Vekt             | 7,410 Kg   |
| Enhetstype pakke 3       | P12        |
| Antall enheter i pakke 3 | 144        |
| Pakke 3 Høyde            | 135,000 Cm |
| Pakke 3 Bredde           | 80,000 Cm  |
| Pakke 3 Lengde           | 120,000 Cm |
| Pakke 3 Vekt             | 101,000 Kg |

## Bærekraftig

|  |   |
|--|---|
| Andel som kan resirkuleres, i %                          | 1   |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet                | 5 kg CO2 eq.  |
| Klimafotavtrykk fra produksjon                           | 2.2344784956295776  |
| Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]               | 2 kg CO2 eq.  |
| Klimafotavtrykk fra distribusjon                         | 1.211046837004178   |
| Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]                | 1 kg CO2 eq.  |
| Klimafotavtrykk fra installasjon                         | 0.14262430173411203   |
| Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]                | 0.1 kg CO2 eq.  |
| Bruk karbonfotavtrykk                                    | 0   |
| REACH fri for SVHC                                       | Ja  |
| Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]            | 0 kg CO2 eq.  |
| Fri for giftige tungmetaller                             | Ja  |
| Kvikksølvfri   | Ja  |
| Sustainable packaging                                    | Nei   |
| Karbonfotavtrykk ved slutten av levetiden                | 1.215229063000273   |
| Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]           | 1 kg CO2 eq.  |
| Miljøinformasjon   | <a href="#">Produktmiljøprofil</a>                                    |
| Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet                | 5   |
| Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert plastinnhold | 45 %  |
| Emballasje med resirkulert papp                          | Nei   |
| Emballasje uten plast                                    | Nei   |
| REACH-forordningen                                       | Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a> |
| EUs RoHS-direktiv  | Kompatibel <a href="#">↗</a>  |
| Produktets livssyklus                                    | Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer                   |
| Tilbaketakning   | Ja  |

## Logistikkinformasjon

|                  |    |
|------------------|----|
| Opprinnelsesland | HU |
|------------------|----|

Garantiperiode

Garanti (i måneder)

18

Product Life Status : Commercialised