



### Teknisk informasjon

Serie	PanelSeT
Produktnavn	PanelSeT SBM
Applikasjon	Multi-purpose
Produkt eller type komponent	Industriell boks
Kortnavn utstyr	SBM
Kapslingstype	Flatt ansikt box
Kabinett nominell høyde	150 Mm
Nominell bredde på skap	400 Mm
Kapslingsdybde	120 Mm
Montering av kapsling	Veggmontert
Sammensetning	4 skruen i dekselet 1 deksel 1 kropp
Ramme type	Enkelt stykke kropp brettet og sveiset
Type frontdeksel	Slett/Standard dør
Feste av deksel	Halv omdreining metall skruer
Låstyp	Festeskrue PZ2 utenfor forseglet område
Avtakbare deler	Dekke av festeskruer

### Komplementær

Materiale	Stålplate
Type overflate	Polyester pulver
Farge	Grå ( RAL 7035)
Standarder	IEC 62208 UL CUL
Produktsertifikater	DNV-GL[RETURN]UL[RETURN]BV
IP-grad	IP66 i samsvar med IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK10 i samsvar med IEC 62262
Omgivelsestemperatur for lagring	-35...60 °C
Omgivelsestemperatur drift	-35...80 °C
Vekt	2,56 Kg

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	14,000 Cm
Pakke 1 Bredde	17,000 Cm
Pakke 1 Lengde	42,000 Cm
Pakke 1 Vekt	2,560 Kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	78
Pakke 2 Høyde	112,000 Cm
Pakke 2 Bredde	80,000 Cm
Pakke 2 Lengde	120,000 Cm
Pakke 2 Vekt	210,000 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	96
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	24 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	12.056743172569812
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	12 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	5.082426070050321
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	5 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	0.315528304153068
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	0.3 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	6.23358315509905
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	6 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">🔗 Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	24
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	No

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**