



## Teknisk informasjon

Serie	PanelSeT
Produktnavn	PanelSeT SFN
Applikasjon	Multi-purpose
Produkt eller type komponent	Egnet kabinett
Kabinett nominell høyde	2000 Mm
Nominell bredde på skap	400 Mm
Kapslingsdybde	400 Mm
Montering av kapsling	Gulvmodell
Sammensetning	1 dør 1 tak 1 struktur 1 bakside på panel 1 låsesystem med håndtak: dør

## Komplementær

Struktur type	Plater og dører bygget inn i konstruksjonen Dannet av en enkelt seksjon Perforert struktur med en stigning på 25 mm Vertikale stendere sammen med topp- og bunnrammer
Døråpning	Vendbar ( 120 °)
Type dør	Flat front
Monteringsplate beskrivelse	Uten monteringsplate
Type nippelplate	Uten kabelinnføringsplate
Låstype	4 poeng lås, håndtak med 5 mm dobbel bar innsats inngangsdør
Antall dører	Front: 1 dør(er)
Tilgjengelighet for drift	Sidene av kabinettet Front Bakside
Avtakbare deler	Dør Med skruer hengsle Bakside på panel Med skruer Tak Med skruer
Materiale	Ramme: galvanisert stål Stender: galvanisert stål Dør: stålplate Paneller: stålplate Hengsle: zamak Grep: polyamid 6 med 30% glassfiber
Overflatebehandling	Epoxy-polyester pulver

Farge	Innhegning: grå ( RAL 7035) Grep: sort ( RAL 9005)
Vekt	54,4 Kg

## Miljø

Standarder	IEC 62208 UL CUL
NEMA beskyttelsesgrad	NEMA 3R/12
IP-grad	IP55 i samsvar med IEC 60529
IK beskyttelsesklasse	IK10 i samsvar med IEC 62262

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	213,000 Cm
Pakke 1 Bredde	45,000 Cm
Pakke 1 Lengde	49,000 Cm
Pakke 1 Vekt	62,000 Kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	2
Pakke 2 Høyde	213,000 Cm
Pakke 2 Bredde	45,000 Cm
Pakke 2 Lengde	98,000 Cm
Pakke 2 Vekt	124,000 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	97
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	342 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	165.8997352
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	166 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	12.23032334
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	12 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	17.31520573
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	17 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	146.1014921
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	146 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	342
Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert metall	45 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE <a href="#">↗</a>
Produktets livssyklus	<a href="#">Informasjon Om Levetidsslutt</a>
Tilbaketakning	No

## Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : Commercialised