



## 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	800 Mm
Kapslingsdybde	400 Mm
Montering av kapsling	Gulvmodell
Sammensetning	2 glideskinner 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 struktur 1 dør 1 låsesystem med håndtak: dør 1 bakside på panel 1 tak

## Komplementær

Struktur type	Dannet av en enkelt seksjon Vertikale stendere sammen med topp- og bunnrammer Perforert struktur med en stigning på 25 mm Plater og dører bygget inn i konstruksjonen
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	Bakside Front Sidene av kabinettet
Avtakbare deler	Dør Med skruer hengsle Bakside på panel Med skruer Tak Med skruer Monteringsplate brakett Med skruer Glideskinne 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	80,5 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	85,000 Cm
Pakke 1 Lengde	49,000 Cm
Pakke 1 Vekt	95,000 Kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	2
Pakke 2 Høyde	213,000 Cm
Pakke 2 Bredde	85,000 Cm
Pakke 2 Lengde	98,000 Cm
Pakke 2 Vekt	190,000 Kg

## Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	97
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	484 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	235.088927
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	235 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	17.33103183
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	17 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	24.5365861
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	25 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	207.0337424
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	207 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	484
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	Ja

## Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : Commercialised