



Teknisk informasjon

Serie	PanelSeT
Produktnavn	PanelSeT SFN
Applikasjon	Multi-purpose
Produkt eller type komponent	Egnet kabinett
Kabinett nominell høyde	1800 Mm
Nominell bredde på skap	1200 Mm
Kapslingsdybde	400 Mm
Montering av kapsling	Gulvmodell
Sammensetning	2 glideskinner 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 struktur: right door 1 bakside på panel 1 tak 1 Montasjeplate 2 dør 1 låsesystem med håndtak 1 låse bar system 4 poeng: right door 1 låse bar system 2 poeng: venstre dør

Komplementær

Struktur type	Vertikale stendere sammen med topp- og bunnrammer Dannet av en enkelt seksjon Perforert struktur med en stigning på 25 mm Plater og dører bygget inn i konstruksjonen
Døråpning	VENSTRE (120 °) Høyre (120 °)
Type dør	Flat front
Monteringsplate beskrivelse	Flat
Type nippelplate	Uten kabelinnføringsplate
Låstype	4 poeng lås, håndtak med 5 mm dobbel bar innsats høyre fordør
Antall dører	Forside: 2 dør(er)
Tilgjengelighet for drift	Sidene av kabinettet Front Bakside
Avtakbare deler	Dør Med skruer hengsle Montasjeplate Med skruer monteringsplate brakett Bakside på panel Med skruer Tak Med skruer Monteringsplate brakett Med skruer Glideskinne Med skruer

Materiale	Ramme: galvanisert stål Stender: galvanisert stål Dør: stålplate Paneler: stålplate Hengsle: zamak Grep: polyamid 6 med 30% glassfiber
Overflatebehandling	Epoxy-polyester pulver
Farge	Innhegning: grå (RAL 7035) Grep: sort (RAL 9005)
Vekt	143,8 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	193,000 Cm
Pakke 1 Bredde	125,000 Cm
Pakke 1 Lengde	49,000 Cm
Pakke 1 Vekt	156,800 Kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	2
Pakke 2 Høyde	193,000 Cm
Pakke 2 Bredde	125,000 Cm
Pakke 2 Lengde	98,000 Cm
Pakke 2 Vekt	313,600 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	97
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	830 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	403.3035422
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	403 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	29.73201085
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	30 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	42.09339935
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	42 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	355.17386
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	355 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	830
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 ☑
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE ☑

Produktets livssyklus	Informasjon Om Levetidsslutt
Tilbaketakning	No

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Product Life Status : **Commercialised**