



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	1600 Mm
Kapslingsdybde	400 Mm
Montering av kapsling	Gulvmodell
Sammensetning	2 glideskinner 4 mounting plate quick-fixing brackets 1 struktur: venstre dør 1 bakside på panel: right door 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	Plater og dører bygget inn i konstruksjonen Perforert struktur med en stigning på 25 mm Dannet av en enkelt seksjon Vertikale stendere sammen med topp- og bunnrammer
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	Front Sidene av kabinettet 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 Paneller: stålplate Hengsle: zamak Grep: polyamid 6 med 30% glassfiber
Overflatebehandling	Epoxy-polyester pulver
Farge	Innhegning: grå (RAL 7035) Grep: sort (RAL 9005)
Vekt	202,3 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	165,000 Cm
Pakke 1 Lengde	49,000 Cm
Pakke 1 Vekt	219,300 Kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	2
Pakke 2 Høyde	213,000 Cm
Pakke 2 Bredde	165,000 Cm
Pakke 2 Lengde	98,000 Cm
Pakke 2 Vekt	438,600 Kg

Bærekraftig

Andel som kan resirkuleres, i %	97
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1 161 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra produksjon	564.0590996
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	564 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra distribusjon	41.58309935
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	42 kg CO2 eq.
Klimafotavtrykk fra installasjon	58.87169947
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	59 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	496.7450733
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	497 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	1161
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
-----------------------	-----------------------