

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Gulvskap byggbart, PanelSeT SFN, uten montasjeplate, IP55, 2000x1000x500 1 dør

EI-nummer:
2415000

NSYSFN201050

EAN: 3606486103432

Teknisk informasjon

Serie	PanelSeT
Extended range	PanelSeT SFN
Application	Multi-purpose
Produkt eller type komponent	Egnet kabinett
Kabinett nominell høyde	2000 mm
Nominell bredde på skap	1000 mm
Kapslingsdybde	500 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 Plater og dører bygget inn i konstruksjonen Perforert struktur med en stigning på 25 mm Vertikale stendere sammen med topp- og bunrammer
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	Front Sidene av kabinettet Bakside
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	96,6 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

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	213,000 cm
Pakke 1 Bredde	105,000 cm
Pakke 1 Lengde	59,000 cm
Pakke 1 Vekt	111,100 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

Environmental Data

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Samlet klimagassutslipp gjennom livsløpet	588 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for produksjonsfasen [A1–A3]	286 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for distribusjonsfasen [A4]	21 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for installasjonsfasen [A5]	30 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for bruksfasen [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Karbonavtrykk for slutten av livsfasen [C1–C4]	252 kg CO2 eq.
Miljøinformasjon	Produktmiljøprofil

Use Better

Materialer og emballasje

Gjennomsnittlig prosentandel av resirkulert metall	45 %
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Nei
SCIP-nummer	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
EUs RoHS-direktiv	UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE
REACH-forordningen	Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon	Nei
------------	-----

Use Again

Ompakking og reproduksjon

Andel som kan resirkuleres, i %	97
Produktets livssyklus	Informasjon om levetidsslutt
Tilbaketakning	No

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Sturdy component protection

Decarbonized steel & sustainable packaging

Quality & aesthetics

Available in kit, mounted or customized

Easy to equip
Easy to maintain

Large choice of dimensions, models & accessories

Technical Illustration

Exploded view



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Technical illustration

Product Installation



Image of product / Alternate images

Alternative







Offer Marketing Illustration

Packaging

