

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN Outdoor ZONDER MP 2000x800x400

NSYSFNHD20860

EAN Code: 3606486921050

Prijs: 3.310,50 EUR

Hoofd

Assortiment	PanelSeT
productnaam	PanelSeT SFN
Specifieke toepassing	Buitenshuis
Certificering	Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61969-3 2011 UL In overeenstemming met UL 508 A 2007 Bureau Veritas In overeenstemming met IEC 61439-5 2010 DEKRA In overeenstemming met IEC 62208 2011 Bureau Veritas In overeenstemming met ISO 12944 2007
device applicatie	Multifunctioneel
product of component type	Geschikte kast
Kasthoogte met kap	2086 mm
Kasthoogte	85 mm
nominale breedte kast	800 mm
Omhulsel diepte met kap	653 mm
diepte kast	600 mm
type toebehoren installatie	Staande
Beschikbare functies met toebehoren	Vloerbeheer Geschikt voor elektronisch 19" frame Dakbeheer Koppeling
apparaatsamenstelling	schuifrails 2 montageplaat beugel montageplaat 4 structuur 1 sluitsysteem met hendel en hangslot 1 overkapping 1 mechanische houder 1 deur dak 1 deur 1 Kunststof documenthouder 1 A4 Aluminium kabelwartelplaat 1

Complementair

structuurtype	Geperforeerde structuur met een steek van 25 mm Verticale stijlen geschroefd met bovenste en onderste frames Gevormd uit één sectie Platen en deuren in structuur ingebouwd
deurtype	Vol
aantal deuren	1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
type slot	4-puntssluiting, handgreep met 1242E sleutelslot en hangslot voordeur
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat

De weergegeven prijs is de adviesprijs in euro excl. BTW. Deze kan onderhevig zijn aan korting. Neem contact op met uw lokale distributeur of detailhandel voor de daadwerkelijke prijs

type wartelplaat	Vol aluminium
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant Achterkant Bovenkant Basis Zijkanten van kast
Maximale hefbelasting	1500 kg 1360 kg
verwijderbare delen	Beugel montageplaat met schroeven Schuifrail met schroeven Achterpaneel met schroeven extern deel Dak met schroeven Overkapping met schroeven en klauwen Deur door verwijderbare as scharnier Kabelkwartelplaat bevestigingsmoer
materiaal	Frame: plaatstaal met anti-corrosiecoating Scharnier: plaatstaal met anti-corrosiecoating
oppervlakte afwerking	Op kast: polyesterpoeder
kleur	Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: grijs (RAL 7035)
speciale kleuropties	Ja

Omgeving

standards	IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5 UL CUL
IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262
weerbestedigheid	C4H In overeenstemming met ISO 12944 720 h zoutnevel
omgevingsluchttemperatuur voor werking	-45...80 °C In overeenstemming met IEC 61969-3 klasse 1
klimatologische bestendigheid	90...100 % In overeenstemming met ISO 12944 C4H
Omgevingsweerstand	Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m ² In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 Weerstand tegen omgevingslucht: klasse 1 tot 180 km/h In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 UV degradatietest: klasse 1 In overeenstemming met ISO 4892-2:2013 Vorming van ijs en rijm: klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 Fauna en floraweerstand: klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011 : klasse 1 In overeenstemming met IEC 61969-3:2011
Thermisch beheer	Ventilator: 1500 W voor een maximum geluidsniveau van 60 dB Met externe koeling 4000 W Natuurlijk: 2097 W om -25 °C Natuurlijk: 917 W om 20 °C Natuurlijk: 917 W om 40 °C In overeenstemming met koelingsontwerp 1500 W

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	219,000 cm
verpakking 1 breedte	85,000 cm
verpakking 1 lengte	69,000 cm
verpakking_1_gewicht	113,500 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)

18

Schneider Electric wil tegen 2050 de Net Zero-status hebben bereikt via partnerschappen in de toeleveringsketen, materialen met een lagere impact en circulariteit via onze doorlopende campagne "Use Better, Use Longer, Use Again" om de levensduur van producten en de recycleerbaarheid te verlengen.

[Uitleg van Environmental Data >](#)

[Hoe evalueren we de duurzaamheid van producten? >](#)

Milieuoetafdruk

Totale levenscyclus ecologische voetafdruk	514 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	250 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	26 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	220 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	695ecfbd-bb51-4da6-80d3-6b38e7bcfee6
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie	Nee
-----------	-----

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	97
Circulair Profiel	Informatie over einde levensduur
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view



Image of product in real life situation

