



PanelSeT SFN Outdoor ZONDER MP 2000x800x400

NSYSFNHD20860

Hoofdkenmerken

Reeks	PanelSeT
product	PanelSeT SFN
Specifieke toepassing	Outdoor
Certificering	Bureau Veritas conform IEC 61969-3 2011 UL conform UL 508 A 2007 Bureau Veritas conform IEC 61439-5 2010 DEKRA conform IEC 62208 2011 Bureau Veritas conform ISO 12944 2007
apparaattoepassing	Multifunctioneel
type product of component	Geschikte kast
Kasthoogte met kap	2086 mm
Kasthoogte	85 mm
nominale breedte kast	800 mm
Omhuelseldiepte met kap	653 mm
diepte kast	600 mm
type toebehoren installatie	Staande
Beschikbare functies met toebehoren	Vloerbeheer Geschikt voor elektronisch 19" frame Dakbeheer Koppeling
apparatsamenstelling	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 kabelkwartelplaat 1

Complementaire kenmerken

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

Disclaimer: Deze documentatie is niet bedoeld als vervanging voor en mag niet worden gebruikt voor het bepalen van de geschiktheid of betrouwbaarheid van deze producten voor specifieke gebruikerstoepassingen

Kabeldoorvoerplaat type	Vol aluminium
toegankelijkheid voor werking	Voorkant Achterkant Bovenkant Basis Zijkanten van kast
Maximale hefbelasting	1500 kg 1360 kg
afneembare onderdelen	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
Geschilderde afwerking	Op kast: polyesterpoeder
kleur	Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: grijs (RAL 7035)
Specifieke bestelling mogelijk voor speciale kleur	Ja

Omgeving

normen	IEC 61969-3 UL 508 A IEC 62208 IEC 61439-5
IP-beschermingsgraad	IP55 conform IEC 60529
IK beschermingsgraad	IK10 conform IEC 62262
klimatologische bestendigheid	C4H conform ISO 12944 720 h zoutnevel
omgevingstemperatuur voor werking	-45...80 °C conform IEC 61969-3 klasse 1
corrosieweerstand	90...100 % conforming to ISO 12944 C4H
Omgevingsweerstand	Zonnestraling: klasse 1 tot 1120 W/m² conform IEC 61969-3:2011 Weerstand tegen omgevingslucht: klasse 1 tot 180 km/h conform IEC 61969-3:2011 UV degradatietest: klasse 1 conform ISO 4892-2:2013 Vorming van ijs en rijm: klasse 1 conform IEC 61969-3:2011 Fauna en floraweerstand: klasse 1 conform IEC 61969-3:2011 : klasse 1 conform IEC 61969-3:2011
Thermisch beheer	Ventilator: Potentiële warmteafvoer: 1500 W voor een maximum geluidsniveau 60 dB Met externe koeling Potentiële warmteafvoer: 4000 W Naturel: Potentiële warmteafvoer: 2097 W bij -25 °C Naturel: Potentiële warmteafvoer: 917 W bij 20 °C Naturel: Potentiële warmteafvoer: 917 W bij 40 °C In overeenstemming met koelingsontwerp Potentiële warmteafvoer: 1500 W

Verpakkingseenheden

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	219,000 cm
Package 1 Width	85,000 cm
Package 1 Length	69,000 cm
Package 1 Weight	113,500 kg

Contractuële waarborg

Garantie	18 maanden
----------	------------

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?](#) >

Milieuvoetafdruk	
Koolstofvoetafdruk (kg CO2 eq.)	514
Milieurapportage	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn EU	Pro-actieve naleving (product valt buiten juridisch toepassingsgebied RoHS EU)
REACH-regeling	REACH-verklaring
RoHS-verordening China	RoHS-verklaring China

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulariteitsprofiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No

Technical Illustration

Exploded view

