

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SM - Monoblokbehuizing met montageplaat - 1600x1000x300mm

NSYSM1610302DP

EAN Code: 3606485120140

Prijs: 1.135,00 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT SM
product of component type	Compacte kast
Applicatie	Multifunctioneel
type toebehoren installatie	Staande
apparatsamenstelling	1 behuizing 2 deur 1 kabelwartelplaat 1 sluitsysteem met hendel: deur 1 blokkeersysteem: deur links 4 beugel montageplaat 1 montageplaat
verwijderbare delen	Deur met schroeven scharnier Montageplaat met schroeven beugel montageplaat Beugel montageplaat met schroeven
nominale hoogte kast	1600 mm
nominale breedte kast	1000 mm
nominale diepte kast	300 mm

Complementair

aantal deuren	Voorkant: 2 deur(en)
deuropening	Links (120 °) Rechts (120 °)
deurtype	Vol
type slot	4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk
samenstelling lichaam	Frontdeel vormt een stijf frame met gelaste hoeken Lichaam uit één stuk met gelast achterpaneel
beschrijving montageplaat	Gewoon
type wartelplaat	Norm
kalbelinvoer	1 ingang
materiaal	Montageplaat: gegalvaniseerd staal Behuizing: plaatstaal Deur: plaatstaal Scharnier: zamak
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
kleur	Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: zwart (RAL 9005)
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant

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

gewicht product	113 kg
-----------------	--------

Omgeving

standards	IEC 62208
-----------	-----------

product certifications	UL BV DNV
------------------------	-----------------

IK beschermingsgraad	IK10 In overeenstemming met IEC 62262 In overeenstemming met UL In overeenstemming met cUL
----------------------	--

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met IEC 60529
----------------------	---------------------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 1	1
---------------------------------	---

verpakking 1 hoogte	173,000 cm
---------------------	------------

verpakking 1 breedte	105,000 cm
----------------------	------------

verpakking 1 lengte	39,000 cm
---------------------	-----------

verpakking_1_gewicht	115,000 kg
----------------------	------------

Eenheidstype van verpakking 2	PAL
-------------------------------	-----

Aantal eenheden in verpakking 2	2
---------------------------------	---

verpakking 2 hoogte	173,000 cm
---------------------	------------

verpakking 2 breedte	105,000 cm
----------------------	------------

verpakking 2 lengte	78,000 cm
---------------------	-----------

verpakking 2 gewicht	230,000 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	786 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	258 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	228 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	18 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	283 kg CO2 eq.

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde
PVC-vrij	Ja
Siliconenvrij	Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	89
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Productinformatieblad NSYSM1610302DP

Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative





