

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SM - Monoblokbehuizing zonder montageplaat - 1600x600x400mm

NSYSM16640

EAN Code: 3606485120560

Prijs: 781,70 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
productnaam	PaneelSeT SM
product of component type	Compacte kast
Applicatie	Multifunctioneel
type toebehoren installatie	Staande
apparatsamenstelling	1 behuizing 1 kabelwartelplaat 1 sluitsysteem met hendel: deur 4 beugel montageplaat 1 deur
verwijderbare delen	Deur met schroeven scharnier Beugel montageplaat met schroeven
nominale hoogte kast	1600 mm
nominale breedte kast	600 mm
nominale diepte kast	400 mm

Complementair

aantal deuren	Voorkant: 1 deur(en)
deuropening	Omkeerbaar (120 °)
deurtype	Vol
type slot	4-punts slot, hendel met 5 mm dubbelbaard inzetstuk
samenstelling lichaam	Lichaam uit één stuk met gelast achterpaneel Frontdeel vormt een stijf frame met gelaste hoeken
beschrijving montageplaat	Zonder montageplaat
type wartelplaat	Norm
kalbelinvoer	1 ingang
materiaal	Behuizing: plaatstaal Deur: plaatstaal Scharnier: zamak
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
kleur	Behuizing: grijs (RAL 7035) Hendel: zwart (RAL 9005)
toegankelijkheid voor bediening	Voorkant
gewicht product	67 kg

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

Omgeving

standards	IEC 62208
product certifications	UL DNV BV
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	65,000 cm
verpakking 1 lengte	49,000 cm
verpakking_1_gewicht	65,500 kg
Eenheidstype van verpakking 2	PAL
Aantal eenheden in verpakking 2	2
verpakking 2 hoogte	173,000 cm
verpakking 2 breedte	65,000 cm
verpakking 2 lengte	98,000 cm
verpakking 2 gewicht	131,000 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	447 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	147 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	130 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	10 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	161 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



Technical Illustration

Exploded view



Image of product / Alternate images

Alternative





