

Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN / SM - Massieve afdekplaat - 600x800mm - Met scharnieren

NSYMPCH608

EAN Code: 3606480065842

Prijs: 122,35 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Kasttoebehoren
product of component type	Afdekplaat
Anwendung	Multifunctioneel
bereik compatibiliteit	PanelSeT SF PaneelSeT SM
Nennmaße des Gehäuses	- H: 600 mm B: 800 mm
montagezone	Op onderstel samenbouwset
apparatsamenstelling	vaste elementen 1 afdekplaat scharnieren
Quantity per set	Set van 1

Complementair

materiaal	Staal
kleur	Grijs (RAL 7035)
oppervlakte afwerking	Epoxy-polyester poeder
bevestigingsmethode	Met schroeven
type frontplaat	Scharnieren vol
hoogte	Nominaal: 600 mm Echt: 599,5 mm
breedte	Nominaal: 800 mm Bevestigingsmiddelpunten: 678 mm Echt: 702 mm
diepte	Echt : 12 mm

Verpakkingseenheid

Einheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	70,500 cm
verpakking 1 breedte	60,500 cm
verpakking 1 lengte	1,500 cm
verpakking_1_gewicht	7,164 kg
Einheidstype van verpakking 2	P12

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

Aantal eenheden in verpakking 2	94
verpakking 2 hoogte	106,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	686,000 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	51 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	31 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	1 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	2 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	17 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	52da316e-d4e1-4114-85c0-32a03b2934fd
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	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja