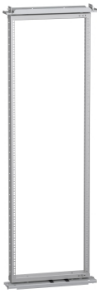


Productinformatieblad

Specificaties



PanelSeT SFN / SM - Draairaam 19 - 36 modules - 1800x800mm

NSYRSW636

EAN Code: 3606480067242

Prijs: 482,50 EUR

Hoofd

range	PanelSeT
categorie toebehoren	Montage toebehoren
product of component type	19" rack
Applicatie	Elektronisch
nominale afmetingen voor kast	-
type rack	Draaiend
montagezone	Op kastgeraamte
mounting support	19" draaiende rack steun
bereik compatibiliteit	PanelSeT PanelSeT SF PanelSeT PaneelSeT SM
apparatsamenstelling	1 rek
aantal units 19"	36

Complementair

Rackdekking	Compleet
materiaal	Staal
beschrijving kast/cel	Kast voor plaatsing op de vloer
oppervlakte afwerking	Met zinklaag
type slot	Slot 5 mm dubbele balk
bevestigingsmethode	Via bevestigingselement
regeling	Aanpasbaar in de diepte per 25 mm
permanente toelaatbare belasting	3 kg per eenheid
rekken 19" openen	Omkeerbaar 120 °
hoogte	1800 mm
breedte	600 mm

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	168,000 cm
verpakking 1 breedte	52,000 cm
verpakking 1 lengte	11,000 cm

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

verpakking_1_gewicht	17,400 kg
Eenheidstype van verpakking 2	P2M
Aantal eenheden in verpakking 2	10
verpakking 2 hoogte	68,000 cm
verpakking 2 breedte	200,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	206,000 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	124 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	76 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	3 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	4 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	41 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	E893f0a0-d2cc-4011-9425-3873dde70142
RoHS-richtlijn van de EU	Conform door vrijstelling
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

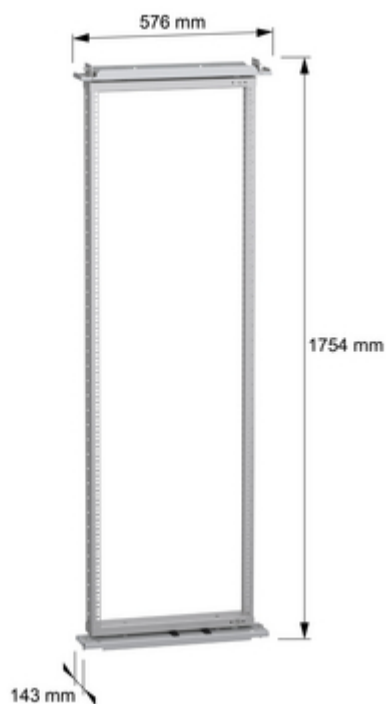
Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	98
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Technical Illustration

Exploded view

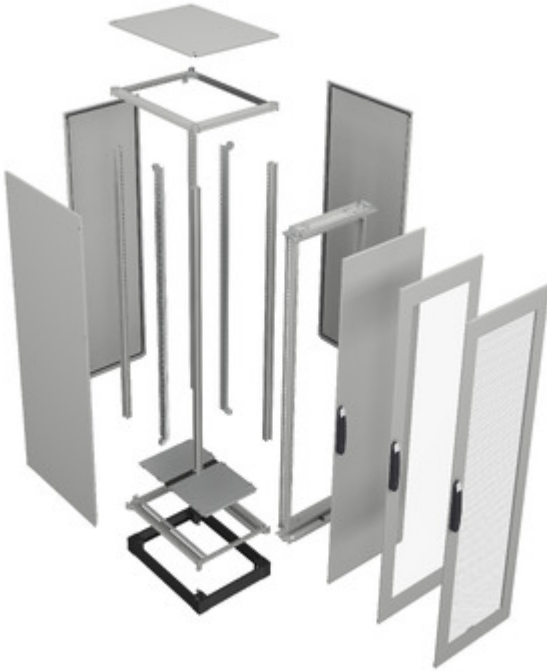


Image of product / Alternate images

Alternative

