

Productinformatieblad

Specificaties



NetShelter SX 45U 750 mm breed x 1200 mm diep Behuizing met zijpanelen - wit

AR3355W

⚠ Niet meer leverbaar sinds: 31 dec 2025

⚠ Levering wordt beëindigd

EAN Code: 0731304322504

Hoofd

product of component type	Rack kast
aantal rekeenheden	45HE
meegeleverde apparatuur	Baying-hardware Sleutel(s) Deuren en zijpanelen met identiek slot Stelvoeten Montagemateriaal Voorgeïnstalleerde rollen Zijpanelen Gebruiksaanwijzing

Fysiek

hoogte	2124 mm
breedte	750 mm
diepte	1200 mm
gewicht product	169 kg
colour	Wit
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar
Maximale montagediepte	1048 mm
Minimale montagediepte	261,9 mm
Rekbreedte	19"
markering	14 gauge EIA montagerail 16 gauge voordeur 16 gauge post 18 gauge achterdeur 18 gauge dak 18 gauge zijpanelen
permanente toelaatbare belasting	1020,6 kg dynamisch 1701,0 kg statisch

Overeenstemming

standards	UL 2416 UL 60950-1 EIA-310E
-----------	-----------------------------------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1

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 hoogte	224 cm
verpakking 1 breedte	133,4 cm
verpakking 1 lengte	85 cm
verpakking_1_gewicht	188,4 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	60
-----------------------	----

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	661 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de fabricagefase [A1–A3]	631 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de distributiefase [A4]	16 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de installatiefase [A5]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetafdruk van de einde-levensfase [C1–C4]	14 kg CO2 eq.
Milieu Profiel	Milieuprofiel van het product

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat geen SVHC boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging

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

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Percentage mogelijke recycleerbaarheid	95
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja
WEEE-label	 Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Image of product / Alternate images

Alternative





