

Productinformatieblad

Specificaties



APC NetShelter SX,
serverrackbehuizing, Gen 2, 52U,
2436H x 800B x 1200D mm, met
zijanten, wit.

AR3388W2

Prijs: 7.825,58 EUR

Hoofd

product of component type	Rack kast
aantal rekeenheden	52HE
meegeleverde apparatuur	Baying-hardware
range of product	NetShelter SX-kasten

Fysiek

hoogte	2436 mm
breedte	800 mm
diepte	1200 mm
gewicht product	205,59 kg
colour	Wit
Montagevoorkeur	No preference
mounting mode	Niet rekmonteerbaar
Maximale montagediepte	1048 mm
Minimale montagediepte	286 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
-----------	---------

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	256,3 cm
verpakking 1 breedte	95,4 cm
verpakking 1 lengte	132,3 cm
verpakking_1_gewicht	239,76 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

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? >](#)

Milieuoetadruk

Koolstofvoetadruk van de fabricagefase [A1–A3]	1 280 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de distributiefase [A4]	71 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de installatiefase [A5]	28 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de gebruiksfase [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Koolstofvoetadruk van de einde-levensfase [C1–C4]	575 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	97
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Venwijderbare batterij	Nee
Terugname	Ja

Technical Illustration

Dimensions



Offer Marketing Illustration

Product benefits / Features



Image of product / Alternate images

Alternative







