

Productinformatieblad

Specificaties



PrismaSeT XL, Kit voor 2x NH1 zekeringslastscheider op plaat, 500x450mm (WxH)

SZMT23322

EAN Code: 4015153768444

Prijs: 289,10 EUR

Hoofd

range	PrismaSeT
product or component type	Installatiekit
categorie toebehoren	Installatie toebehoren
bereik compatibiliteit	PrismaSeT PRISMASET XL

Complementair

beschrijving behuizing/ cel	Behuizing diepte 210,0 mm
meegeleverde apparatuur	1 x kap 4 x afdeksteun 1 x montageplaat Bout
beschrijving montageplaat	Vorgeponst
type frontplaat	Gewoon
geïnstalleerd apparaat	2 NH1 zekering-last-scheider 2 NH2 zekering-last-scheider 1 NH3 zekering-last-scheider
Montagesteun van zekering-schakelaar	Montageplaat
width	500 mm
height	450 mm
depth	106 mm
inwendige diepte	98 mm
net weight	2,250 kg
materiaal	Kunststof: kap Kunststof: afdeksteun Gegalvaniseerd plaatstaal: montageplaat
kleur	Wit (RAL 9016)

Omgeving

ambient air temperature for operation	-5...40 °C
ambient air temperature for storage	-5...40 °C
standards	EN/IEC 61439-1

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

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

Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	46,5 cm
Package 1 Width	51,0 cm
Package 1 Length	9,0 cm
Package 1 Weight	2,75 kg

Environmental Data

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?](#) >

Use Better

 Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
EU-richtlijn RoHS	Voldoet pro-actief (Product valt niet onder de EU RoHS juridische scope)
SCIP-nummer	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
REACH-regelgeving	REACH-verklaring

Use Again

 Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	No