

Productinformatieblad

Specificaties



PrismaSeT XL, Kit voor zekeringslastscheider, 60mm, 2x NH1/2, 500mm (B), 450mm (H)

SZMT23722

EAN Code: 4015153768505

Prijs: 148,85 EUR

Hoofd

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

Complementair

beschrijving behuizing/ cel	Behuizing diepte 210,0 mm
meegeleverde apparatuur	1 x kap 4 x afdeksteun Bout
beschrijving montageplaat	Voorgeponst
type frontplaat	Gewoon
geïnstalleerd apparaat	2 NH1 zekering-last-scheider 2 NH2 zekering-last-scheider 1 NH3 zekering-last-scheider
Montagesteun van zekeringschakelaar	Rail c/c 60 mm
breedte	500 mm
hoogte	450 mm
diepte	106 mm
inwendige diepte	98 mm
gewicht product	0,774 kg
materiaal	Kunststof: kap Kunststof: afdeksteun
kleur	Wit (RAL 9016)

Omgeving

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

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	46,5 cm
verpakking 1 breedte	51,0 cm
verpakking 1 lengte	9,0 cm
verpakking_1_gewicht	1,17 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? >](#)

Use Better

Materialen en verpakking	
Pakket met gerecycleerd karton	Nee
Verpakkingen zonder kunststof	Nee
SCIP-nummer	90215406-b6bf-44f8-b463-8540d32a6f6b
RoHS-richtlijn van de EU	Conform
REACH-verordening	Referentie bevat zorgwekkende stoffen (SVHC) boven drempelwaarde

Use Longer

Levensduurverlenging	
Reparatie	Nee

Use Again

Herverpakken en herfabriceren	
Circulair Profiel	Geen specifieke recycling vereist
Terugname	Ja