

Productinformatieblad

Specificaties



PrismaSeT XL, Kit voor ComPacT NSX vermogenschakelaar, 100-250A, Verticale montage, 250mm (B), 300mm (H)

SZMT12230

EAN Code: 4015153767867

Prijs: 151,75 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 afdeksteen 2 x montageplaat Bout
beschrijving montageplaat	Voorgeponst
type frontplaat	Uitsparing
aantal uitsnijdingen	1 uitsnijding
geïnstalleerd apparaat	1 stroomonderbreker 100...250 A 3P of 4P (verticaal)
breedte	250 mm
hoogte	300 mm
diepte	106 mm
inwendige diepte	98 mm
gewicht product	0,651 kg
materiaal	Kunststof: kap Kunststof: afdeksteen Metaal: montageplaat
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	9,400 cm
verpakking 1 breedte	26,800 cm
verpakking 1 lengte	31,500 cm
verpakking_1_gewicht	880,000 g

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