

Productinformatieblad

Specificaties



Canalis KN - Aftakkast - 32A - 3L+N+PE - 5x 18mm module

KNB32CM55

EAN Code: 3606480006197

Prijs: 89,40 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
bereik compatibiliteit	Canalis KN railkokersysteem
product or component type	Aftapeenheid
compatibiliteit railkoker	Canalis KN railkokersysteemplug-in
le toegekende bedrijfstrom	32 A
type bescherming	Stroomonderbreker; installatieautomaat (MCB)
montagemethode	Plug-in met vaste polariteit
polariteit aftakeenheid	3L+N+PE
colour	Wit (RAL 9001)

Complementair

device application	Distributie met laag vermogen
meegeleverde apparatuur	5 stroomonderbreker moet afzonderlijk worden besteld stansplaat
Ue toegekende bedrijfspanning	230...500 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
[Uimp] rated impulse withstand voltage	4,6 kV
Ui toegekende isolatiespanning	400 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening 500 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
network frequency	50/60 Hz
elektrische aansluiting	Voorbedrade klemmenblok - ISO32 6 mm ² flexibel Voorbedrade klemmenblok - ISO32 10 mm ² stijf
deur/afdekking openingszijde	Voorkant
uitschakelmodus aftakeenheid	Door uit te nemen
standards	IEC 61439-6 IEC 61439-1
18 mm standen	5
width	135 mm
depth	95 mm
height	165 mm
net weight	0,6 kg

Omgeving

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

aardingssysteem	TT TN-S IT
IP beschermingsgraad	IP55 conforming to IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 conforming to IEC 62262

Verpakkingseenheid

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	12,600 cm
Package 1 Width	16,600 cm
Package 1 Length	13,600 cm
Package 1 Weight	672,000 g
Unit Type of Package 2	P12
Number of Units in Package 2	144
Package 2 Height	80,000 cm
Package 2 Width	80,000 cm
Package 2 Length	120,000 cm
Package 2 Weight	111,770 kg

contractuele waarborg

Garantie	1 jaar repareren of vervangen
----------	-------------------------------

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? >](#)

Milieuoetafdruk

Milieuprofiel van product (PEP)

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet

Halogeenvrije status

Halogeenvrij product

Use Again

Herverpakken en herfabriceren

Circulair Profiel

Geen specifieke recycling vereist

Terugname

No

WEEE Label



Het product moet op markten van de Europese Unie worden afgevoerd volgens specifieke afvalinzamelingsregels en mag nooit in een gewone vuilnisbak terechtkomen.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

