

Productinformatieblad

Specificaties



Canalis KS - Aftakkast voor DIN Zekering - Type: Neozed E14 - 16A - 3L+N+PE

KSB16CN5

EAN Code: 3606480005923

Prijs: 144,20 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
bereik compatibiliteit	Canalis KS railkokersysteem
product of component type	Aftapeenheid
compatibiliteit railkoker	Canalis KS railkokersysteemplug-in
le toegekende bedrijfstrom	16 A om 35 °C
type bescherming	zekeringisolator: Neozed zekering, formaat E14 In overeenstemming met DIN
meegeleverde apparatuur	zekering moet afzonderlijk worden besteld
montagemethode	Plug-in met vaste polariteit
polariteit aftakeenheid	3L+N+PE
kleur	Wit (RAL 9001)

Complementair

device applicatie	Distributie met gemiddeld vermogen
Ue toegekende bedrijfspanning	230...690 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
[Uimp] rated impulse withstand voltage	6,8 kV
Ui toegekende isolatiespanning	690 V afhankelijk van beveiligingsvoorziening
netwerk frequentie	50/60 Hz
elektrische aansluiting	Tunnelaansluiting - ISO32 6 mm ² flexibel Tunnelaansluiting - ISO32 10 mm ² stijf
deur/afdekking openingszijde	Voorkant
uitschakelmodus aftakeenheid	Door uit te nemen
standards	IEC 61439-1 IEC 61439-6
materiaal lichaam	Kunststof
breedte	135 mm
diepte	103 mm
hoogte	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 In overeenstemming met IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK08 In overeenstemming met IEC 62262

Verpakkingseenheid

Einheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	16,000 cm
verpakking 1 breedte	17,500 cm
verpakking 1 lengte	13,600 cm
verpakking_1_gewicht	899,900 g
Einheidstype van verpakking 2	P12
Aantal eenheden in verpakking 2	119
verpakking 2 hoogte	195,000 cm
verpakking 2 breedte	80,000 cm
verpakking 2 lengte	120,000 cm
verpakking 2 gewicht	119,100 kg

contractuele waarborg

Garantie (in maanden)	18
-----------------------	----

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

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Nee

[EU-richtlijn RoHS](#)

Voldoet

SCIP-nummer

Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2

REACH-regelgeving

[REACH-verklaring](#)

Halogeenvrije status

Halogeenvrij product

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

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.