

Productinformatieblad

Specificaties

Canalis KN - Recht element - 100A - 3m - 3L+N+PE - Wit - 6 Aftakkingen



KNA100ED4306

EAN Code: 3606480003066

Prijs: 347,60 EUR

Hoofd

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| range of product | Canalis |
| productnaam | KN |
| product of component type | Rechte lengte |
| device applicatie | Distributie met laag vermogen |
| le toegekende bedrijfstrom | 100 A om 35 °C |
| polariteit railkokersysteem | 3L + PEN 3L + N + PE |
| aantal aftapuitlaten | 6 |
| lengte | 3 m |

Complementair

| | |
|--|--|
| nominale voedingsspanning | 230...500 V |
| netwerk frequentie | 50/60 Hz |
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 6 kV |
| [Ui] rated insulation voltage | 500 V |
| lcw nominale kortstondige weerstandstroom | 1,4 kA |
| l _{pk} nominale piekstrom weerstand | 14 kA |
| elektrische aansluiting | Gesmeerd schuifcontact |
| uitgestraald magnetisch veld | 0,106 µT |
| thermische spanningslimiet | 1980 kA ² .s |
| THDI | 0...15 % 100 A 15...33 % 80 A 33...100 % 63 A |
| Maximale spanningsval | <0,191 V met vermogensfactor = 1 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,181 V met vermogensfactor = 0,9 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,165 V met vermogensfactor = 0,8 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,149 V met vermogensfactor = 0,7 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m |
| mounting mode | Met schroeven |
| neutral position | UP |
| aantal kringen | 1 |
| control type | Zonder |
| standards | IEC 61439-6 |
| breedte | 92 mm |
| diepte | 27,5 mm |

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

| | |
|-----------------|----------------|
| kleur | Wit (RAL 9001) |
| gewicht product | 7,3 kg |

Omgeving

| | |
|--|---|
| IP beschermingsgraad | IP55 In overeenstemming met IEC 60529 |
| IK-beschermingsgraad | IK08 In overeenstemming met IEC 62262 |
| omgevingsluchttemperatuur voor werking | 0...35 °C (100% van In) 35...40 °C (97% van In) 40...45 °C (94% van In) 45...50 °C (91% van In) 50...55 °C (87% van In) |

Verpakkingseenheid

| | |
|---------------------------------|----------|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 4,0 cm |
| verpakking 1 breedte | 9,4 cm |
| verpakking 1 lengte | 310,0 cm |
| verpakking_1_gewicht | 5,0 kg |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 4 |
| verpakking 2 hoogte | 11 cm |
| verpakking 2 breedte | 16 cm |
| verpakking 2 lengte | 314 cm |
| verpakking 2 gewicht | 22 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | PAL |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 48 |
| verpakking_3_hoogte | 44 cm |
| verpakking 3 breedte | 64 cm |
| verpakking 3 lengte | 320 cm |
| verpakking 3 gewicht | 284 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? >](#)

Milieuoetafdruk

Milieu Profiel

[Milieuprofiel van het product](#)

Use Better

Materialen en verpakking

Pakket met gerecycleerd karton

Ja

Verpakkingen zonder kunststof

Ja

RoHS-richtlijn van de EU

[Conform](#)

REACH-verordening

[Referentie bevat zorgwekkende stoffen \(SVHC\) boven drempelwaarde](#)

Halogeenvrije status

Halogeenvrij product

PVC-vrij

Ja

Siliconenvrij

Ja

Use Longer

Levensduurverlenging

Reparatie

Nee

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

