

Productinformatieblad

Specificaties

Tap off unit, Canalis KB, 16A, L3+N+PE



KBC16DCS301T

EAN Code: 3606480906626

Prijs: 27,90 EUR

Hoofd

| | |
|----------------------------|--------------------------------------------------------------|
| range | Canalis |
| type aanbod | Controlesysteem |
| product of component type | Connector |
| device applicatie | Verlichting Stopcontact distributie |
| bereik compatibiliteit | Canalis KBA railkokersysteem Canalis KBB railkokersysteem |
| le toegekende bedrijfstrom | 16 A om 35 °C |
| nominale voedingsspanning | 230...240 V |
| netwerk frequentie | 50/60 Hz |
| protocol communicatiepoort | DALI KNX |
| polariteit aftakeenheid | L3 + N + PE |
| aftakeenheid connectortype | Met vaste polariteit |
| kleur slot aftakeenheid | Bruin |

Complementair

| | |
|----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| [Uimp] rated impulse withstand voltage | 4 kV |
| [Ui] rated insulation voltage | 690 V |
| type bescherming | Zonder beveiliging |
| elektrische aansluiting | Voorbedraad met SO5Z1Z1-F - 6 x 1 mm ² voor 1 m lang |
| breedte | 55 mm |
| diepte | 12,5 mm |
| hoogte | 42 mm |
| gewicht product | 100 g |
| Quantity per set | Set van 10 |
| standards | EN/IEC 61439-1 EN/IEC 61439-6 |

Omgeving

| | |
|----------------------|------------------------------------------|
| IP beschermingsgraad | IP55 In overeenstemming met EN/IEC 60529 |
|----------------------|------------------------------------------|

Verpakkingseenheid

| | |
|-------------------------------|-----|
| Eenheidstype van verpakking 1 | PCE |
|-------------------------------|-----|

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

| | |
|----------------------------------------|------------|
| Aantal eenheden in verpakking 1 | 1 |
| verpakking 1 hoogte | 5,000 cm |
| verpakking 1 breedte | 5,000 cm |
| verpakking 1 lengte | 6,000 cm |
| verpakking_1_gewicht | 110,000 g |
| Eenheidstype van verpakking 2 | BB1 |
| Aantal eenheden in verpakking 2 | 10 |
| verpakking 2 hoogte | 10,000 cm |
| verpakking 2 breedte | 15,000 cm |
| verpakking 2 lengte | 39,000 cm |
| verpakking 2 gewicht | 1,455 kg |
| Eenheidstype van verpakking 3 | P12 |
| Aantal eenheden in verpakking 3 | 960 |
| verpakking_3_hoogte | 73,000 cm |
| verpakking 3 breedte | 80,000 cm |
| verpakking 3 lengte | 120,000 cm |
| verpakking 3 gewicht | 153,000 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 geen 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.