

Productinformatieblad

Specificaties

Canalis KBB - Recht element - 40A - 2m - L+N+PE - Wit - 2 Aftakkingen



KBB40ED2202W

EAN Code: 3606480001406

Prijs: 82,65 EUR

Hoofd

range of product	Canalis
device short name	KBB
type aanbod	Klassiek
product of component type	Rechte lengte
beschrijving rail	Distributielengte
device applicatie	Stopcontact distributie Verlichting
le toegekende bedrijfstrom	40 A om 35 °C 25 A om 35 °C
nominale voedingsspanning	230...400 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
polariteit railkokersysteem	L + N + PE
aantal kringen	1
aantal aftapuitlaten	2
control type	Zonder
mounting mode	Met schroeven

Complementair

[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
[Ui] rated insulation voltage	690 V
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	0,94 kA
lpk nominale piekstroom weerstand	9,6 kA
thermische spanningslimiet	900 kA ² .s
Maximaal uitgestraald magnetisch veld	2 pT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maximale spanningsval	<0,3 V met vermogensfactor = 1 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,28 V met vermogensfactor = 0,9 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,25 V met vermogensfactor = 0,8 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,22 V met vermogensfactor = 0,7 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m
standards	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
breedte	30 mm
hoogte	46 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

lengte	2 m
kleur	Wit (RAL 9003)
gewicht product	1,7 kg

Omgeving

IP beschermingsgraad	IP55 In overeenstemming met EN/IEC 60529
IK-beschermingsgraad	IK06 In overeenstemming met EN/IEC 62262
omgevingsluchttemperatuur voor werking	0...35 °C (100% van In) 35...40 °C (96% van In) 40...45 °C (93% van In) 45...50 °C (89% van In) 50...55 °C (85% van In)

Verpakkingseenheid

Eenheidstype van verpakking 1	PCE
Aantal eenheden in verpakking 1	1
verpakking 1 hoogte	5,000 cm
verpakking 1 breedte	5,000 cm
verpakking 1 lengte	214,000 cm
verpakking_1_gewicht	3,600 kg
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	13,000 cm
verpakking 2 breedte	16,000 cm
verpakking 2 lengte	215,000 cm
verpakking 2 gewicht	23,000 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAL
Aantal eenheden in verpakking 3	72
verpakking_3_hoogte	51,000 cm
verpakking 3 breedte	65,000 cm
verpakking 3 lengte	220,000 cm
verpakking 3 gewicht	279,200 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.

Dimension Drawings

