

# Productinformatieblad

Specificaties

## Canalis KBB - Recht element - 40A - 3m - L+N+PE - Wit - 3 Aftakkingen



KBB40ED2303W

EAN Code: 3606480001574

**Prijs: 153,40 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
nominale voedingsspanning	230...400 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
polariteit railkokersysteem	L + N + PE
aantal kringen	1
aantal aftapuitlaten	3
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
l <sub>pk</sub> nominale piekstroom weerstand	9,6 kA
thermische spanningslimiet	900 kA <sup>2</sup> .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

<b>lengte</b>	3 m
<b>kleur</b>	Wit (RAL 9003)
<b>gewicht product</b>	2,7 kg

## Omgeving

<b>IP beschermingsgraad</b>	IP55 In overeenstemming met EN/IEC 60529
<b>IK-beschermingsgraad</b>	IK06 In overeenstemming met EN/IEC 62262
<b>omgevingsluchttemperatuur voor werking</b>	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

<b>Eenheidstype van verpakking 1</b>	PCE
<b>Aantal eenheden in verpakking 1</b>	1
<b>verpakking 1 hoogte</b>	5,000 cm
<b>verpakking 1 breedte</b>	6,000 cm
<b>verpakking 1 lengte</b>	310,000 cm
<b>verpakking_1_gewicht</b>	5,000 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 2</b>	BB1
<b>Aantal eenheden in verpakking 2</b>	6
<b>verpakking 2 hoogte</b>	13,000 cm
<b>verpakking 2 breedte</b>	16,000 cm
<b>verpakking 2 lengte</b>	315,000 cm
<b>verpakking 2 gewicht</b>	30,000 kg
<b>Eenheidstype van verpakking 3</b>	PAL
<b>Aantal eenheden in verpakking 3</b>	72
<b>verpakking_3_hoogte</b>	52,000 cm
<b>verpakking 3 breedte</b>	64,000 cm
<b>verpakking 3 lengte</b>	320,000 cm
<b>verpakking 3 gewicht</b>	390,000 kg

## contractuele waarborg

<b>Garantie (in maanden)</b>	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.

# Productinformatieblad KBB40ED2303W

## Dimension Drawings

---

