

# Productinformatieblad

Specificaties

## Canalis KBB - Recht element - 25A - 3m - 2x(3L+N+PE) - Wit - 5 Aftakkingen



KBB25ED42305W

EAN Code: 3606480000805

**Prijs: 146,60 EUR**

### Hoofd

range of product	Canalis
device short name	KBB
type aanbod	Klassiek Controlesysteem
product of component type	Rechte lengte
beschrijving rail	Distributielengte
device applicatie	Verlichting Stopcontact distributie
le toegekende bedrijfstrom	25 A om 35 °C
nominale voedingsspanning	230...400 V
netwerk frequentie	50/60 Hz
polariteit railkokersysteem	3L + N + PE L + N + PE
aantal kringen	2
aantal aftapuitlaten	5
control type	Communicerend
protocol communicatiepoort	DALI
mounting mode	Met schroeven

### Complementair

[Uimp] rated impulse withstand voltage	4 kV
[Ui] rated insulation voltage	690 V
lcw nominale kortstondige weerstandstroom	0,44 kA
l <sub>pk</sub> nominale piekstrom weerstand	4,4 kA
thermische spanningslimiet	195 kA <sup>2</sup> .s
Maximaal uitgestraald magnetisch veld	2 pT
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Maximale spanningsval	<0,72 V met vermogensfactor = 1 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,67 V met vermogensfactor = 0,9 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,61 V met vermogensfactor = 0,8 om 50 Hz met 1A voor een lengte van 100 m <0,55 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

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

breedte	30 mm
hoogte	46 mm
lengte	3 m
kleur	Wit (RAL 9003)
gewicht product	4,7 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	6,000 cm
verpakking 1 lengte	310,000 cm
verpakking_1_gewicht	5,000 kg
Eenheidstype van verpakking 2	BB1
Aantal eenheden in verpakking 2	6
verpakking 2 hoogte	13,000 cm
verpakking 2 breedte	16,500 cm
verpakking 2 lengte	314,500 cm
verpakking 2 gewicht	31,000 kg
Eenheidstype van verpakking 3	PAL
Aantal eenheden in verpakking 3	72
verpakking_3_hoogte	52,000 cm
verpakking 3 breedte	63,000 cm
verpakking 3 lengte	318,000 cm
verpakking 3 gewicht	430,500 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.

# Productinformatieblad KBB25ED42305W

## Dimension Drawings

---

