



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Kortnavn utstyr	KBB
Produktserie	Klassisk
Produkt eller type komponent	Rett lengde
Strømskinne beskrivelse	Distribusjon lengde
Applikasjon	Belysning Stikkontakter
[Ie] Nominell driftsstrøm	40 A på 35 °C 25 A på 35 °C
[ue] merkespenning	230...400 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Strømskinne polaritet	3L + N + PE
Antall kretser	2
Antall uttakspunkter	3
Kontrolltype	Uten
Monteringsmetode	Med skruer

### Komplementær

[Uimp] nominell impuls spenning	4 KV
[Ui] Isolasjonsspenning	690 V
[Icw] merkekorttidsstrøm	0,94 KA
[Ipk] rangert peak tåle strøm	9,6 KA
Termisk belastning grense	900 KA <sup>2</sup> .S
Maksimalt magnetfelt	2 PT
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Maksimalt spenningsfall	<0,3 V med strømfaktor = 1 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,28 V med strømfaktor = 0,9 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,25 V med strømfaktor = 0,8 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,22 V med strømfaktor = 0,7 på 50 Hz med 1A til 100 m lang
Standarder	EN/IEC 61439-6 EN/IEC 61439-1
Bredde	30 Mm
Høyde	46 Mm
Lengde	2 M
Farge	Hvit ( RAL 9003)
Vekt	3,8 Kg

## Miljø

IP-grad	IP55 conforming to EN/IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK06 i samsvar med EN/IEC 62262
Omgivelsestemperatur for drift	0...35 °C (100 % av In) 35...40 °C (96 % av In) 40...45 °C (93 % av In) 45...50 °C (89 % av In) 50...55 °C (85 % av In)

## Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,0 Cm
Pakke 1 Bredde	5,0 Cm
Pakke 1 Lengde	209,7 Cm
Pakke 1 Vekt	4,0 Kg
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	13,0 Cm
Pakke 2 Bredde	16,0 Cm
Pakke 2 Lengde	215,5 Cm
Pakke 2 Vekt	24,0 Kg
Enhetstype pakke 3	PAL
Antall enheter i pakke 3	72
Pakke 3 Høyde	41,5 Cm
Pakke 3 Bredde	64,0 Cm
Pakke 3 Lengde	220,0 Cm
Pakke 3 Vekt	308,0 Kg

## Bærekraftig

REACH fri for SVHC	Ja
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Miljøinformasjon	<a href="#">Produktmiljøprofil</a>
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">↗</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">↗</a>
Halogenfri status	Halogenfritt produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
Tilbaketakning	Ja
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

Product Life Status : **Commercialised**