



Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Kortnavn utstyr	KBA
Produktserie	Kontrol system
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	1
Antall uttakspunkter	3
Kontrolltype	Kommuniserende
Kommunikasjonsport protokoll	DALI KNX
Monteringsmetode	Med klips

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 ² .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	1,9 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	4,600 Cm
Pakke 1 Bredde	3,000 Cm
Pakke 1 Lengde	200,000 Cm
Pakke 1 Vekt	2,200 Kg
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	10,500 Cm
Pakke 2 Bredde	10,500 Cm
Pakke 2 Lengde	218,000 Cm
Pakke 2 Vekt	14,200 Kg
Enhetstype pakke 3	PAL
Antall enheter i pakke 3	144
Pakke 3 Høyde	53,000 Cm
Pakke 3 Bredde	64,000 Cm
Pakke 3 Lengde	220,000 Cm
Pakke 3 Vekt	327,000 Kg

Bærekraftig

REACH fri for SVHC	Ja
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Sustainable packaging	Nei
Miljøinformasjon	 Produktmiljøprofil
Emballasje med resirkulert papp	Ja
Emballasje uten plast	Ja
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene 
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel 
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**