

Produktdatablad

Spesifikasjoner

SKINNE 25A 3M 3L+N 3UT TW

El-nummer:

1219285

KBB25ED4303TW



EAN: 3606480000850

Produktdata

Produktspekter	Canalis
Kortnavn på utstyr	KBB
Produktserie	Avansert
Produkt eller type komponent	Rett lengde
Strømskinne beskrivelse	Distribusjon lengde
Applikasjon	Belysning Stikkontakter
[Ie] Nominell driftsstrøm	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	Kommunerende
Kommunikasjonsport protokoll	DALI
Monteringsmetode	Med skruer

Teknisk data

[Uimp] Nominell impulsspenning	4 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	690 V
[Icw] Merke korttidsstrøm	0,44 kA
[Ipk] Maks støt strøm	4,4 kA
Termisk belastning grense	195 kA ² .s
Maksimalt magnetfelt	2 pT
THDI	0...15 % 25 A 15...33 % 20 A 33...100 % 16 A
Maksimalt spenningsfall	<0,72 V med strømfaktor = 1 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,67 V med strømfaktor = 0,9 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,61 V med strømfaktor = 0,8 på 50 Hz med 1A til 100 m lang <0,55 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	3 m
Farge	Hvit (RAL 9003)
Vekt	2,6 kg

Miljø

IP-grad	IP55 i samsvar med 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	5,100 cm
Pakke 1 Bredde	5,000 cm
Pakke 1 Lengde	310,000 cm
Pakke 1 Vekt	4,800 kg
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	13,000 cm
Pakke 2 Bredde	16,000 cm
Pakke 2 Lengde	313,000 cm
Pakke 2 Vekt	29,800 kg
Enhetstype pakke 3	PAL
Antall enheter i pakke 3	72
Pakke 3 Høyde	51,000 cm
Pakke 3 Bredde	64,000 cm
Pakke 3 Lengde	318,000 cm
Pakke 3 Vekt	365,000 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

Garanti	18 months
---------	-----------

Schneider Electric tar sikte på å oppnå Net Zero-status innen 2050 gjennom partnerskap med leverandørkjeden, materialer med lavere slagkraft og sirkularitet via vår pågående "Use Better, Use Longer, Use Again"-kampanje for å forlenge produktlevetiden og resirkulerbarheten.

[Environmental Data forklart >](#)

[Hvordan vi vurderer produktets bærekraft >](#)

Miljøfotavtrykk

Miljøinformasjon

[Produktmiljøprofil](#)

Use Better

Materialer og emballasje

Emballasje med resirkulert papp

Ja

Emballasje uten plast

Ja

[EU RoHS-direktiv](#)

I samsvar

REACH-regelverk

[REACH-erklæring](#)

Halogenfri status

Halogenfritt produkt

PVC-fri

Ja

Silikonfri

Ja

Use Again

Ompakking og reproduksjon


Produktets livssyklus

Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer

Tilbaketakning

No

WEEE-merking

 Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes som husholdningsavfall.