

Produktdatablad

Spesifikasjoner

SKINNE 25A 3M L+N 3UT TW

EI-nummer:
1219276

KBB25ED2303TW



EAN: 3606480000768

Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Kortnavn utstyr	KBB
produktserie	Avansert
Produkt eller type komponent	Rett lengde
Strømskinne beskrivelse	Distribusjon lengde
Applikasjon	Stikkontakter Belysning
[Ie] Nominell driftsstrøm	25 A på 35 °C
[ue] merkespenning	230...400 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Strømskinne polaritet	L + N + PE
Antall kretser	1
Antall uttakspunkter	3
Kontrolltype	Kommuniserende
Kommunikasjonsport protokoll	DALI
Monteringsmetode	Med skruer

Komplementær

[Uimp] nominell impulsspenning	4 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	690 V
[Icw] merkekorttidsstrøm	0,44 kA
[Ipk] rangert peak tåle 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	2,4 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

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	6,000 cm
Pakke 1 Bredde	5,100 cm
Pakke 1 Lengde	310,000 cm
Pakke 1 Vekt	4,500 kg
Enhetsstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	6
Pakke 2 Høyde	13,000 cm
Pakke 2 Bredde	16,000 cm
Pakke 2 Lengde	314,000 cm
Pakke 2 Vekt	28,000 kg
Enhetsstype pakke 3	PAL
Antall enheter i pakke 3	48
Pakke 3 Høyde	60,000 cm
Pakke 3 Bredde	400,000 cm
Pakke 3 Lengde	65,000 cm
Pakke 3 Vekt	259,598 kg

Logistikkinformasjon

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

Garantiperiode

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

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

EUs RoHS-direktiv

[Kompatibel](#)

REACH-forordningen

[Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene](#)

Halogenfri status

Halogenfritt produkt

PVC-fri

Ja

Silikonfri

Ja

Use Longer

Livstidsforlengelse

Reparasjon

Nei

Use Again

Ompakking og reproduksjon

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 som husholdningsavfall.