

Produktdatablad

Spesifikasjoner

FLEKSIBEL 40A 0,5M 3L+3L+N TW

EI-nummer:
1219329

KBB40DF4405TW



EAN: 3606480001291

Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Produktnavn	KBB
produktserie	Kontrol system
Produkt eller type komponent	Fleksibelt element
Strømskinne beskrivelse	Fleksibel lengde
Applikasjon	Stikkontakter Belysning
retningsforandring type	3 dimensjoner
[Ie] Nominell driftsstrøm	40 A på 35 °C 25 A
[ue] merkespenning	230...400 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Antall kretser	2
Strømskinne polaritet	L + N + PE 3L + N + PE
Kontrolltype	Kommuniserende
Kommunikasjonsport protokoll	DALI KNX
Farge	Hvit (RAL 9003)

Komplementær

Monteringsmetode	Med klips
Termisk belastning grense	900 kA ² .s
Maksimalt magnetfelt	2 pT
[Uimp] nominell impulsspenning	4 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	690 V
[Icw] merkekorttidsstrøm	0,94 kA
[Ipk] rangert peak tåle strøm	9,6 kA
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
lengde	0,5 m
Dybde	51 mm
Høyde	60 mm

vekt	800 g
------	-------

Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-6
------------	----------------------------

Miljø

IP-grad	IP55 conforming to IEC 60529
---------	------------------------------

Ik beskyttelsesklasse	IK06 i samsvar med IEC 62262
-----------------------	------------------------------

Omgivelsestemperatur for drift	0...35 °C uten lastreduksjon
--------------------------------	------------------------------

Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
---------------------	-----

Antall enheter i pakke 1	1
--------------------------	---

Pakke 1 Høyde	7,000 cm
---------------	----------

Pakke 1 Bredde	7,000 cm
----------------	----------

Pakke 1 Lengde	61,000 cm
----------------	-----------

Pakke 1 Vekt	1,500 kg
--------------	----------

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

No

WEEE-merking

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