

Produktdatablad

Spesifikasjoner

FLEKSIBEL 40A 2M 3L+N W

EI-nummer:
1219325

KBB40DF420W



EAN: 3606480001253

Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Produktnavn	KBB
produktserie	Klassisk Kontrol system
Produkt eller type komponent	Fleksibelt element
Strømskinne beskrivelse	Fleksibel lengde
Applikasjon	Belysning Stikkontakter
retningsforandring type	3 dimensjoner
[Ie] Nominell driftsstrøm	40 A på 35 °C 25 A på 35 °C
[ue] merkespenning	230...400 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Antall kretser	1
Strømskinne polaritet	L + N + PE 3L + N + PE
Kontrolltype	Kommuniserende
Kommunikasjonsport protokoll	DALI
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	2 m
Dybde	51 mm
Høyde	60 mm

vekt	1,9 kg
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	6,0 cm
Pakke 1 Bredde	44,0 cm
Pakke 1 Lengde	61,0 cm
Pakke 1 Vekt	2,2 kg
Enhetsstype pakke 2	P06
Antall enheter i pakke 2	10
Pakke 2 Høyde	50,0 cm
Pakke 2 Bredde	80,0 cm
Pakke 2 Lengde	60,0 cm
Pakke 2 Vekt	30,5 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

Ja

WEEE-merking

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