

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Uttaksboks, Canalis KS100A til 1000A, 5 moduler 18mm, 63A, din skinne, 3L+N+PE, IP55, hvit RAL9001

EI-nummer:
1219831

KSB63SM48

EAN: 3606480006135

Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Kompatibel med	Canalis KS kapslet strømskinne Canalis KT kapslet strømskinne
Produkt eller type komponent	Enhet for uttak
busbar trunking compatibility	Canalis KS kapslet strømskinneplugg inn uttak Canalis KT kapslet strømskinne med KS type plugg inn uttak
[Ie] Nominell driftsstrøm	63 A
Beskyttelsestype	Strømbryter: automatsikring (MCB)
Monteringsmetode	Plugg inn med fast polaritet
Uttaksenhet polaritet	3L+N+PE
Farge	Hvit (RAL 9001)

Komplementær

Applikasjon	Medium kraftdistribusjon
Inkludert utstyr	strømbryter må bestilles separat
[Ue] merkespenning	230...690 V avhengig av verntype
[Uimp] nominell impulsspenning	6,8 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	400 V avhengig av verntype 500 V avhengig av verntype 690 V avhengig av verntype
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Elektrisk tilkobling	Tilkobling - ISO63 - kabel : 16 mm ² fleksibel Tilkobling - ISO63 - kabel : 16 mm ² stiv
door/cover opening side	Høyre
Uttaksenhet frakobling modus	Ved åpen dør
Standarder	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Materiale produktkropp	Plast
18 mm modulbredde	8
bredde	444 mm
Dybde	133 mm
depth (door open)	432.5 mm
Høyde	220 mm
vekt	2,4 kg

Miljø

Jordingssystem	TT TN-S IT
IP-grad	IP55 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med IEC 62262

Forpakkingsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	16,000 cm
Pakke 1 Bredde	20,300 cm
Pakke 1 Lengde	35,700 cm
Pakke 1 Vekt	2,015 kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	38
Pakke 2 Høyde	80,000 cm
Pakke 2 Bredde	80,000 cm
Pakke 2 Lengde	120,000 cm
Pakke 2 Vekt	98,000 kg

Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	IT
------------------	----

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

SCIP-nummer

Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2

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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions
