

Produktdatablad

Spesifikasjoner



Uttaksboks for KSA 100-1000A, 160A 3L+N+PE, NH1, hvit RAL9001

El-nummer:
1219807

KSB160SE4

EAN: 3606480005701

Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Kompatibel med	Canalis KT kapslet strømskinne Canalis KS 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	160 A på 35 °C
protection type	sikrings isolator: for aM bladtype sikring, størrelse 00 - 160 A i samsvar med NF standard sikrings isolator: for gG bladtype sikring, størrelse 00 - 160 A i samsvar med NF standard
Inkludert utstyr	sikring må bestilles separat
Monteringsmetode	Plugg inn med fast polaritet
Uttaksenhet polaritet	3L+N+PE
Farge	Hvit (RAL 9001)

Komplementær

Applikasjon	Medium kraftdistribusjon
[Ue] merkespenning	230...690 V avhengig av verntype
[Uimp] nominell impuls spenning	6,8 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	690 V avhengig av verntype
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Elektrisk tilkobling	Kabelsko - ISO63 - kabel : 70 mm ² fleksibel Kabelsko - ISO63 - kabel : 70 mm ² stiv
door/cover opening side	Høyre
Uttaksenhet frakobling modus	Ved åpen dør
Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Materiale produktkropp	Metall
bredde	482 mm
Dybde	207 mm
depth (door open)	577.5 mm
Høyde	332 mm
vekt	11 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	26,0 cm
Pakke 1 Bredde	34,0 cm
Pakke 1 Lengde	49,0 cm
Pakke 1 Vekt	9,6 kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	8
Pakke 2 Høyde	71,0 cm
Pakke 2 Bredde	80,0 cm
Pakke 2 Lengde	120,0 cm
Pakke 2 Vekt	93,0 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

SCIP-nummer

Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40

EUs RoHS-direktiv

[UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE](#)

REACH-forordningen

[Referansen inneholder 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.