

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## Uttaksboks for KSA 100-1000A, 250A 3L+N+PE, NH1, hvit RAL9001

EI-nummer:

1219810

KSB250SE4

EAN: 3606480005770

## 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	250 A på 35 °C
protection type	sikrings isolator: for aM bladtype sikring, størrelse 1 - 250 A i samsvar med NF standard sikrings isolator: for gG bladtype sikring, størrelse 1 - 250 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 <span>spenning</span>	6,8 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	690 V avhengig av verntype
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Elektrisk tilkobling	Kabelsko - ISO40 - kabel : 150 mm <sup>2</sup> fleksibel Kabelsko - ISO40 - kabel : 150 mm <sup>2</sup> stiv
door/cover opening side	Høyre
Uttaksenhet frakobling modus	Ved åpen dør
Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Materiale produktkropp	Metall
bredde	630 mm
Dybde	258 mm
depth (door open)	777 mm
Høyde	432 mm
vekt	20 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	31,0 cm
Pakke 1 Bredde	43,5 cm
Pakke 1 Lengde	64,0 cm
Pakke 1 Vekt	20,1 kg
Enhetstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	4
Pakke 2 Høyde	81,0 cm
Pakke 2 Bredde	80,0 cm
Pakke 2 Lengde	120,0 cm
Pakke 2 Vekt	97,0 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.

## Technical Illustration

### Assembly's dimensions

---

