

# Produktdatablad

Spesifikasjoner



## BOKS 400A 3L+N NH2

EI-nummer:

1219819

KSB400SE4

EAN: 3606480005817

## 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	400 A på 35 °C
protection type	sikrings isolator: for aM bladtype sikring, størrelse 2 - 400 A i samsvar med NF standard sikrings isolator: for gG bladtype sikring, størrelse 2 - 400 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	500 V avhengig av verntype
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Elektrisk tilkobling	Kabelsko - ISO50 - kabel : 240 mm <sup>2</sup> fleksibel Kabelsko - ISO50 - kabel : 240 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	600 mm
Dybde	316 mm
depth (door open)	855 mm
Høyde	600 mm
vekt	29,2 kg

## Miljø

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

## Forpakkingsinformasjon

Enhetsstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	39,0 cm
Pakke 1 Bredde	65,0 cm
Pakke 1 Lengde	66,0 cm
Pakke 1 Vekt	30,3 kg
Enhetsstype pakke 2	P12
Antall enheter i pakke 2	3
Pakke 2 Høyde	80,0 cm
Pakke 2 Bredde	80,0 cm
Pakke 2 Lengde	120,0 cm
Pakke 2 Vekt	102,9 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	<a href="#">UNNTAKET OPPFYLLER KRAVENE</a>
REACH-forordningen	<a href="#">Referansen inneholder SVHC over grenseverdiene</a>
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.