

## KNB16CM2

Tap off unit, Canalis KN, for modular devices, 16A, 3L+N+PE, with phase selection, equipped with 1 Acti9 iC60N MCB, IP41



### Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Kompatibel med	Canalis KN kapslet strømskinne
Produkt eller type komponent	Enhet for uttak
Produkt kompatibilitet	Canalis KN kapslet strømskinneplugg inn uttak
[Ie] Nominell driftsstrøm	16 A
Beskyttelsestype	Strømbryter: iC60N
Monteringsmetode	Plugg inn med fasevalg
Uttaksenhet polaritet	L+N+PE
Farge	Hvit ( RAL 9001)

### Komplementær

Applikasjon	Distribusjon inntill 160A
Inkludert utstyr	1 strømbryter inkludert kabel klemme
[Ue] merkespenning	230...500 V avhengig av verntype
[Uimp] nominell impulsspenning	4,6 KV
[Ui] Isolasjonsspenning	400 V avhengig av verntype 500 V avhengig av verntype
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Elektrisk tilkobling	Tilkoblingsklemmer - kabel : 4 mm <sup>2</sup> fleksibel Tilkoblingsklemmer - kabel : 6 mm <sup>2</sup> stiv
Dørhengslings side	Front
Uttaksenhet frakobling modus	Ved tegning
Standarder	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Bredde	79 Mm
Dybde	70 Mm
Høyde	172 Mm
Vekt	0,34 Kg

### Miljø

Jordingssystem	TT TN-S
IP-grad	IP41 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	8,400 Cm
Pakke 1 Bredde	7,400 Cm
Pakke 1 Lengde	13,500 Cm
Pakke 1 Vekt	340,000 G
Enhetstype pakke 2	BB1
Antall enheter i pakke 2	30
Pakke 2 Høyde	15,800 Cm
Pakke 2 Bredde	28,500 Cm
Pakke 2 Lengde	43,500 Cm
Pakke 2 Vekt	10,721 Kg
Enhetstype pakke 3	P06
Antall enheter i pakke 3	60
Pakke 3 Høyde	46,500 Cm
Pakke 3 Bredde	60,000 Cm
Pakke 3 Lengde	80,000 Cm
Pakke 3 Vekt	26,442 Kg

## Bærekraftig

REACH fri for SVHC	Ja
Fri for giftige tungmetaller	Ja
Kvikksølvfri	Ja
Miljøinformasjon	<a href="#">📄 Produktmiljøprofil</a>
REACH-forordningen	Referansen inneholder ikke SVHC over grenseverdiene <a href="#">📄</a>
EUs RoHS-direktiv	Kompatibel <a href="#">📄</a>
Halogenfri status	Halogenfritt produkt
PVC-fri	Ja
Silikonfri	Ja
Produktets livssyklus	Ingen behov for spesifikke resirkuleringsprosedyrer
WEEE-merking	Innen EU må produktet avhendes i henhold til bestemte regler for avfallshåndtering og aldri kastes