

# Produktdatablad

Spesifikasjoner

## Canalis KNA.Fleksibel for distribusjons skinner 40-160A.

EI-nummer:  
1219505

KNA160DF410



EAN: 3606480003097

## Teknisk informasjon

Produktspekter	Canalis
Produktnavn	KN
Produkt eller type komponent	Fleksibelt element
Strømskinne beskrivelse	Fleksibel lengde
Applikasjon	Distribusjon inntill 160A
retningsforandring type	2 dimensjoner
[Ie] Nominell driftsstrøm	160 A på 35 °C
[ue] merkespenning	230...500 V
Nettverksfrekvens	50_60_HZ
Antall kretser	1
Kontrolltype	Uten
Farge	Hvit ( RAL 9001)

## Komplementær

Monteringsmetode	Med skruer
Termisk belastning grense	8000 kA <sup>2</sup> .s
Maksimalt magnetfelt	0,186 μT
[Uimp] nominell impulsspenning	6 kV
[Ui] Isolasjonsspenning	500 V
[Icw] merkekorttidsstrøm	2,8 kA
[Ipk] rangert peak tåle strøm	20 kA
THDI	0...15 % 160 A 15...33 % 130 A 33...100 % 100 A
lengde	1 m
vekt	2,5 kg
Standarder	IEC 61439-1 IEC 61439-6

## Miljø

IP-grad	IP55 conforming to IEC 60529
Ik beskyttelsesklasse	IK08 i samsvar med IEC 62262
Omgivelsestemperatur for drift	0...35 °C uten lastreduksjon

## Forpakningsinformasjon

Enhetstype pakke 1	PCE
Antall enheter i pakke 1	1
Pakke 1 Høyde	3,500 cm
Pakke 1 Bredde	9,200 cm
Pakke 1 Lengde	101,000 cm
Pakke 1 Vekt	2,200 kg
Enhetstype pakke 2	PAL
Antall enheter i pakke 2	40
Pakke 2 Høyde	50,000 cm
Pakke 2 Bredde	62,000 cm
Pakke 2 Lengde	119,000 cm
Pakke 2 Vekt	97,000 kg

## Logistikkinformasjon

Opprinnelsesland	FR
------------------	----

## Garantiperiode

Garanti (i måneder)	18
---------------------	----

## Environmental Data

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

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.

Image of product / Alternate images

Alternative

---

