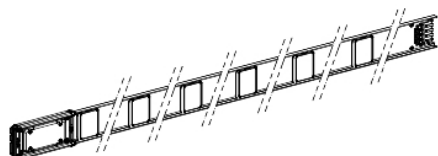


## Tehničke karakteristike proizvoda Karakteristike

# KNA100ED4306

Canalis - ravni vodni deo - 100 A - 6 otecpnih  
utičnica - 3L+N+PE - 3m - beli



### Osnovne informacije

Grupa proizvoda	Canalis
Ime proizvoda	KN
Tip proizvoda ili komponente	Šinski razvod
Opis sabirnice	Dužni element
Primena uređaja	Razvod male snage
[ie] nazivna radna struja	100 A pri 35 °C
Polaritet šinskog razvoda	3L + PEN 3L + N + PE
Broj otecpnih mesta	6
Dužina	3 m

### Dopunske informacije

[ue] nazivni napon	230...500 V
Mrežna frekvencija	50/60 Hz
[uimp] nazivni napon impulsa	6 kV
[ui] nazivni napon izolacije	500 V
[icw] termička podnosiva struja kratkog spoja	2,8 kA
[ipk] nazivna vršna struja kratkog spoja	14 kA
Električni priključak	Podmazani klizni kontakt
Magnetno polje	0,106 μT
Granično termičko naprezanje	8000 kA <sup>2</sup> .s
Thdi	0...15 % 100 A 15...33 % 80 A 33...100 % 63 A
Maksimalni pad napona	<0,088 V sa faktorom snage = 1 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,089 V sa faktorom snage = 0,9 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,084 V sa faktorom snage = 0,8 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine <0,077 V sa faktorom snage = 0,7 pri 50 Hz sa 1A za 100 m dužine
Način montiranja	Zavrtnjima
Pozicija nultog provodnika	Sa gornje strane
Broj kola	1
Tip upravljanja	Bez
Standardi	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Širina	92 mm
Dubina	27,5 mm
Boja	Bela (RAL 9001)
Masa proizvoda	7,3 kg

Informacije navedene u ovoj dokumentaciji predstavljaju opšti opis odnosno tehničke karakteristike performansi proizvoda. Dokumentacija nije namenjena da bude zamena za niti se može koristiti za određivanje prikladnosti i pouzdanosti proizvoda za specifičnu krajnju primenu. Dužnost je korisnika odnosno integratora da izvrši primerenu i sveobuhvatnu analizu rizika, procenu i proveru proizvoda u pogledu odgovarajuće specifične primene ili načina korišćenja. Ni Schneider Electric Industries SAS ni njegova povezana ili zavisna društva neće snositi odgovornost za zloupotrebu ovenavedenih informacija.

## Okruženje

Ip stepen zaštite	IP55 u skladu sa IEC 60529
Ik stepen zaštite	IK08 u skladu sa IEC 62262
Temperatura okoline za rad	0...35 °C (100 % of In) 35...40 °C (97 % of In) 40...45 °C (94 % of In) 45...50 °C (91 % of In) 50...55 °C (87 % of In)

## Pakovanje

Tip jedinice pakovanja 1	PCE
Broj jedinica u pakovanju 1	1
Pakovanje 1 težina	5 kg
Pakovanje 1 visina	4 cm
Pakovanje 1 širina	9,4 cm
Pakovanje 1 dužina	310 cm
Pakovanje 2 težina	22 kg
Pakovanje 3 težina	278,5 kg

## Održivost ponude

Status održive ponude	Green Premium proizvod
Propis REACH	<a href="#">REACH Deklaracija</a>
REACH bez SVHC	Da
EU RoHS direktiva	Usaglašeno <a href="#">EU RoHS Deklaracija</a>
Bez toksičnih teških metala	Da
Bez žive	Da
Informacije o RoHS izuzecima	<a href="#">Da</a>
RoHS regulativa za Kinu	<a href="#">RoHS Deklaracija Za Kinu</a>
Izjava o zaštiti okoliša	<a href="#">Profil Ekološke Prihvatljivosti Proizvoda</a>
WEEE	Ovaj proizvod je na tržištima Evropske unije neophodno odložiti u skladu sa specifičnim smernicama za prikupljanje otpada i nikako ne sme da dospe u kontejnere za otpatke.
Učinak u vezi sa sadržajem halogena	Proizvod bez halogena

## Ugovorna garancija

Garancija	18 meseci
-----------	-----------