

# Product data sheet

## Characteristics

# KNB32CP15F

Tap off unit, Canalis KN, for modular devices, 32A, 3L+N+PE, 8 modules of 18mm, 1 NF and 1 IEC power sockets, IP55



### Galvenā

Produkta sērija	Canalis
Produkta nosaukums	KN
Produkta vai sastāvdaļas veids	Tap-off unit
Produktu saderība	Modular device
[Ie] rated operational current	32 A 35 °C
Tap-off unit socket description	Domestic 10/16A 2P+T 230V
Tap-off unit 2nd socket description	Industrial 16A 3P+N+T 415V
Tap-off unit polarity	3L+N+PE
Papildus aksesuāri / aprīkojums	Nosegplāksne Kontaktligzda
Krāsa	Balts (RAL 9001)

### Papildinošs

Ierīces pielietojums	Low power distribution Power socket distribution
[Ue] rated operational voltage	230...500 V depending on protective device
[Uimp] nominālais impulsa pretestības spriegums	6 kV
[Ui] rated insulation voltage	400 V depending on protective device 500 V depending on protective device
Tīkla frekvence	50/60 Hz
Aizsardzības tips	Without protection
Tap-off unit disconnection mode	By drawing out
Standarti	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Number of 18mm modules	8
Platums	434 mm
Dziļums	141 mm
Augstums	165 mm
Neto svars	3 kg

### Vide

Earthing system	TT - busbar trunking TN-S - busbar trunking TN-C - busbar trunking IT - busbar trunking TT - tap-off unit TN-S - tap-off unit IT - tap-off unit
IP aizsardzības pakāpe	IP55 atbilst IEC&nbsp;60529
Triecienizturības klase (IK)	IK08 conforming to IEC&nbsp;62262

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

## Iepakojšanas vienības

Pirmā iepakojuma vienības tips	PCE
Vienību skaits 1. iepakojumā	1
1. iepakojuma augstums	17,800 cm
1. iepakojuma platums	18,900 cm
1. iepakojuma garums	45,600 cm
1. iepakojuma svars	1,779 kg
Otrā iepakojuma vienības tips	P12
Vienību skaits 2. iepakojumā	33
2. iepakojuma augstums	79,500 cm
2. iepakojuma platums	80,000 cm
2. iepakojuma garums	120,000 cm
2. iepakojuma svars	84,420 kg

## Piedāvājiēt ilgtspēju

REACH regula	<a href="#">REACH Deklarācija</a>
Nesatur REACH SVHC	Jā
ES RoHS direktīva	Atbilstīgs <a href="#">ES RoHS Deklarācija</a>
Nesatur toksiskus smagos metālus	Jā
Nesatur dzīvsudrabu	Jā
Ķīnas RoHS regula	<a href="#">Ķīnas RoHS Deklarācija</a>
Informācija par RoHS izņēmumiem	<a href="#">Jā</a>
WEEE	Eiropas Savienības tirgū no šī produkta ir jāatbrīvojas, ievērojot noteiktu atkritumu savākšanas kārtību, un produkts nedrīkst nonākt sadzīves atkritumu tvertnēs.
Halogēnu satura veiktspēja	Halogēnus nesaturošs produkts

## Līguma garantija

Garantija	18 months
-----------	-----------