

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# KNB32CP15D

Canalis - Unità di derivazione - 32 A - 1 presa  
DIN domestica e 1 IEC ind.



### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KN
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Compatibilità prodotto	Dispositivo modulare
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a 35 °C
Descrizione presa unità di derivazione	Presa domestica Schuko 10/16A 2P+T230V
Descrizione 2a presa unità di derivazione	Industriale 16A 3P+N+T 415V
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Apparecchiatura fornita	Otturatore Presa
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Spine di derivazione Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipologia protezione	Senza protezione
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Standard	IEC 61439-6 IEC 60439-2
Number of 18mm modules	8
Larghezza	434 mm
Profondità	141 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	3 kg

### Ambiente

Sistema di messa a terra	TT - elemento rettilineo TN-S - elemento rettilineo TN-C - elemento rettilineo IT - elemento rettilineo TT - unità di derivazione TN-S - unità di derivazione IT - unità di derivazione
Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	16,600 cm
Confezione 1: profondità	43,500 cm

Confezione 1: peso	1,740 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	76,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

## Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------