

# Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KSB,  
Unità di derivazione - 32 A - 1 presa  
Schuko domestica e 1 ind.

KSB32CP15D

**Prezzo: 223,00 EUR**

## Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
Compatibilità Del Prodotto	Dispositivo modulare
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a 35 °C
descrizione presa unità di derivazione	Domestic 10/16A 2P+T 230V
descrizione 2a presa unità di derivazione	Industriale 16A 3P+N+T 415V
polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Apparecchiatura Fornita	Otturatore
Colore	Bianco (RAL 9001)

## Caratteristiche tecniche

Applicazione	Spine di derivazione Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	6,8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 V a seconda del dispositivo di protezione 690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tipo di protezione	Senza protezione
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
tipo connettore unità di derivazione	Con selezione della fase
Norme Di Riferimento	IEC 60439-2 IEC 61439-6
materiale del corpo	Plastica
number of 18mm modules	8
Larghezza	437,5 mm
Profondità	108 mm
Altezza	165 mm
Peso Netto	3 kg

## Ambiente

sistema di messa a terra	TT - elemento rettilineo TN-S - elemento rettilineo TN-C - elemento rettilineo TT - unità di derivazione TN-S - unità di derivazione
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 62262

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	20,300 cm
Confezione 1: larghezza	17,600 cm
Confezione 1: profondità	43,500 cm
Peso imballo (Kg)	1,946 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	29
Confezione 2: altezza	195,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	71,370 kg

## Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

### **Impronta ambientale**

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

## **Use Better**

### **Materiali e imballaggio**

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenî	Prodotto privo di alogenî
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

## **Use Again**

### **Reimballaggio e rifabbricazione**

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.