

Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KNB,
Unità di derivazione - 32 A - 2 prese
IEC ind. per KNB

KNB32CP35

Prezzo: 254,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KN
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	Industriale 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 Presa
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione Spine di derivazione
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
Tipo di protezione	Senza protezione
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Norme Di Riferimento	IEC 60439-2 IEC 61439-6
number of 18mm modules	8
Larghezza	434 mm
Profondità	141 mm
altezza	165 mm
Peso Netto	3,1 kg

Ambiente

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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 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	17,100 cm
Confezione 1: larghezza	19,000 cm
Confezione 1: profondità	44,600 cm
Peso imballo (Kg)	1,877 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	79,500 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	91,020 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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	No
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
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.