

Scheda dati

Specifiche



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

KSB32CP35

Prezzo: 219,50 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	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
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	Mediane 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	3,1 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	21,000 cm
Confezione 1: larghezza	19,600 cm
Confezione 1: profondità	44,600 cm
Peso imballo (Kg)	1,894 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	29
Confezione 2: altezza	79,000 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
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
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.