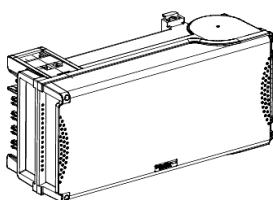


Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione 100A vuota 3L+N+PEN

KSB100SV5

Prezzo: 380,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Tipo Prodotto	Unità di derivazione vuota
Compatibilità Del Prodotto	KS
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A a 35 °C
polarità unità di derivazione	3L+N+PEN

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
tipo connettore unità di derivazione	Con polarità fissa
misura apertura porta	545,5 mm
Lato Apertura Porta	Destra
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 62262
Norme Di Riferimento	IEC 60439-2 IEC 61439-6
materiale del corpo	Plastica
Colore	Bianco (RAL 9001)
Larghezza	344 mm
Profondità	128 mm
Altezza	220 mm
Peso Netto	4,8 kg

Ambiente

sistema di messa a terra	TN-C - elemento rettilineo TN-C - unità di derivazione
--------------------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	18,400 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	44,400 cm
Peso imballo (Kg)	2,890 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	195,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	100,250 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	Conforme alle esenzioni
Numeros SCIP	Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenzi	Prodotto privo di alogenzi
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.