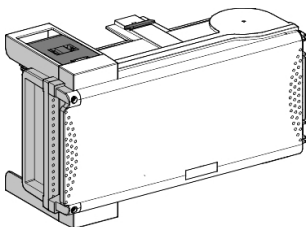


Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione vuota - 50A - 3L+N+PE

KSB50SV4

Prezzo: 240,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Tipo Prodotto	Unità di derivazione vuota
Compatibilità Del Prodotto	KS
Corrente nominale di impiego [Ie]	50 A a 35 °C
polarità unità di derivazione	3L+N+PE

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	432,5 mm
Lato Apertura Porta	Destra
Norme Di Riferimento	IEC 60439-2 IEC 61439-6
materiale del corpo	Plastica
Colore	Bianco (RAL 9001)
Larghezza	356 mm
Profondità	103 mm
Altezza	202 mm
Peso Netto	2,2 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
--------------------------	---

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,300 cm
Confezione 1: profondità	35,700 cm
Peso imballo (Kg)	1,730 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	38
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	94,000 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.