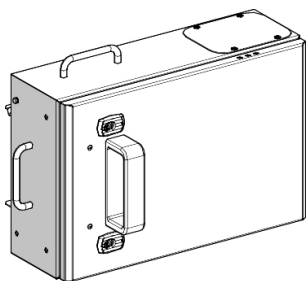


Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione vuota 160 A - 3L+N+PE

KSB160SV4

Prezzo: 736,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Tipo Prodotto	Unità di derivazione vuota
Compatibilità Del Prodotto	KS
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 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 [Uimp]	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	630,5 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	Metallo
Colore	Bianco (RAL 9001)
Larghezza	482 mm
Profondità	207 mm
Altezza	332 mm
Peso Netto	8 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	28,5 cm
Confezione 1: larghezza	33,5 cm
Confezione 1: profondità	51,0 cm
Peso imballo (Kg)	8,314 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	71,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	77,0 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 >](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero 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.