

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione 160A per NG125 o NSX160 - 3L+PEN

KSB160SM524

Prezzo: 1.325,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Compatibilità Gamma	Canalis KS elemento rettilineo
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A
tipo di protezione	Interruttore: miniature circuit breaker (MCB)
modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
polarità unità di derivazione	3L+PEN
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Attrezzature fornite	Interruttore Da ordinare separatamente Otturatore Guida DIN 4
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominali 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
collegamento elettrico	Lugs - ISO50 35 mm ² flessibile Lugs - ISO50 50 mm ² rigido
door/cover opening side	Giù
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediane estrazione
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
materiale del corpo	Metallo
passo 18 mm	24
Larghezza	494 mm
Profondità	308 mm
depth (door open)	650 mm
Altezza	303 mm
Peso Netto	10,69 kg

Ambiente

sistema di messa a terra	TN-C
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	25,100 cm
Confezione 1: larghezza	34,200 cm
Confezione 1: profondità	45,000 cm
Peso imballo (Kg)	9,000 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	90,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	100,000 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.