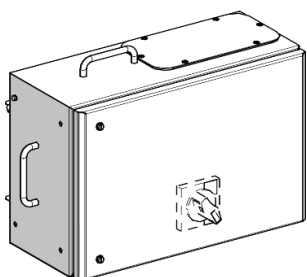


Scheda dati

Specifiche



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

KSB160SM513

Prezzo: 628,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Compatibilità Gamma	Canalis KS elemento rettilineo Canalis KT elemento rettilineo
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunking innesto Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A con un NG160 125 A con un NG125
tipo di protezione	Interruttore: NG125 Interruttore: NG160
modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
polarità unità di derivazione	3L+PEN
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Attrezature fornite	Interruttore Da ordinare separatamente
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	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	Tunnel terminal - ISO32 70 mm ² flessibile Tunnel terminal - ISO32 70 mm ² rigido
door/cover opening side	Destra
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediane estrazione
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
materiale del corpo	Metallo
passo 18 mm	13
Larghezza	482 mm
Profondità	246 mm
depth (door open)	625,5 mm
Altezza	342 mm

Peso Netto 8,5 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 26,000 cm

Confezione 1: larghezza 34,000 cm

Confezione 1: profondità 49,000 cm

Peso imballo (Kg) 8,990 kg

Unità di misura confezione 2 P12

Numero di unità per confezione 2 8

Confezione 2: altezza 135,000 cm

Confezione 2: larghezza 80,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 85,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



Environmental Data

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.