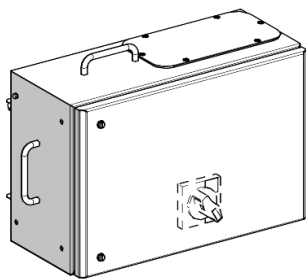


# Scheda dati

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 trunkinginnesto 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
Attrezzature fornite	Interruttore Da ordinare separatamente
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominale 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 mm² flessibile Tunnel terminal - ISO32 70 mm² rigido
door/cover opening side	Destra
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante 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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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
--------------------	----

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	Sì
Imballaggio senza plastica	Sì
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
Senza PVC	Sì
Senza silicone	Sì

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.