

# Scheda dati

Specifiche



## Canalis - Unità di derivazione per fusibile NF - T0 - 160 A - 3L + N + PE

KSB160SF4

Prezzo: 975,00 EUR

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Compatibilità Gamma	Canalis KT elemento rettilineo Canalis KS elemento rettilineo
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: per aM blade type fusibile0 - 160 A conforme a NF fuse isolator: per gG blade type fusibile0 - 160 A conforme a NF
Attrezzature fornite	Fuse Da ordinare separatamente
modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
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]	690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
collegamento elettrico	Copper cable lug - ISO63 70 mm² flessibile Copper cable lug - ISO63 70 mm² rigido
door/cover opening side	Destra
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
numero di aperture	1 apertura per FL21 gland plate
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
materiale del corpo	Metallo
Larghezza	482 mm
Profondità	207 mm
depth (door open)	577,5 mm
Altezza	332 mm
Peso Netto	11 kg

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

## Ambiente

sistema di messa a terra	TT TN-S IT
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	29,000 cm
Confezione 1: larghezza	34,000 cm
Confezione 1: profondità	50,500 cm
Peso imballo (Kg)	9,648 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	70,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	127,770 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	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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

---

