

# Scheda dati

Specifiche



Condotto sbarre, Canalis, KSB,  
Unità di derivazione 160A per  
interr.modulari-24 mod passo 18  
3L+N+PE

KS160SM424

**Prezzo: 1.269,00 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+N+PE
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 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	Lugs - ISO50 35 mm <sup>2</sup> flessibile Lugs - ISO50 50 mm <sup>2</sup> rigido
door/cover opening side	Giù
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante 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	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	33,000 cm
Confezione 1: larghezza	34,000 cm
Confezione 1: profondità	52,500 cm
Peso imballo (Kg)	12,051 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	81,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	109,000 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
<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 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	 <b>Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.</b>