

# Scheda dati

Specifiche



## Cassetta di derivazione 80 A Fusibile BS88A1

KSB80SG4

**Prezzo: 499,00 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 trunking innesto Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	80 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: BS88 fusibileA1 conforme a BS fuse isolator: BS88 fusibileA3 conforme a BS
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 Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6,8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
collegamento elettrico	Copper cable lug - ISO63 50 mm <sup>2</sup> rigido Copper cable lug - ISO63 50 mm <sup>2</sup> flessibile
door/cover opening side	Destra
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
materiale del corpo	Plastica
Larghezza	444 mm
Profondità	128 mm
depth (door open)	545,5 mm
Altezza	202 mm
Peso Netto	5 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	18,400 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	44,400 cm
Peso imballo (Kg)	3,549 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	83,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	105,000 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>	Conformità
Numero SCIP	Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2
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	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.