

# Scheda dati

Specifiche



## Canalis - Elemento di colonna - 800 A - 2 m - 3 derivazioni

KSA800EV4203

**Prezzo: 1.683,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Canalis
Nome Dispositivo	KSA
Tipo Di Offerta	Rising main
Tipo Prodotto	Elemento rettilineo
descrizione condotto sbarre	Vertical distribution length
compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Conductors material	Alluminio
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
numero uscite di derivazione	3
Corrente nominale di impiego [Ie]	800 A a 35 °C
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Installazione	Con viti
Tipo Di Dimensione	Fisso
Lunghezza	2 m
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

numero di poli	4
Posizione neutro	Destra
Posizione Di Montaggio	Verticale
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...690 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uiimp]	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	37,4 kA
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	78,7 kA
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Larghezza	113 mm
Altezza	146 mm
Peso Netto	29 kg

intervallo unità di derivazione	500 mm
campo magnetico irradiato	1,12 µT
limite stress termico	1758000 kA <sup>2</sup> s
THDI	0...15 % 800 A 15...33 % 630 A 33...100 % 500 A
Maximum voltage drop	<0,008 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,009 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,009 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,009 V con fattore di potenza = 0,7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m
Norme	IEC 61439-1 IEC 61439-6

## Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme a CEI 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (senza declassamento) 55 °C (con fattore di declassamento)

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,2 cm
Confezione 1: larghezza	16,8 cm
Confezione 1: profondità	213,8 cm
Peso imballo (Kg)	34,52 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Stato privo di alogenî	Prodotto privo di alogenî
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.