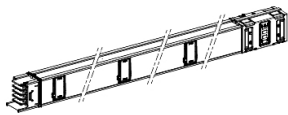


# Scheda dati

Specifiche

## Canalis - Elemento rettilineo - 800 A - 3 m - 6 derivazioni



KSA800ED4306

**Prezzo: 2.062,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Canalis
Nome Dispositivo	KSA
Tipo Di Offerta	Classic
Tipo Prodotto	Elemento rettilineo
descrizione condotto sbarre	Horizontal distribution length
compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Conductors material	Alluminio
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
numero uscite di derivazione	6
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	3 m
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

numero di poli	4
Posizione neutro	Su
Posizione Di Montaggio	Orizzontale
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...690 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Tensione Nominale Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	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	43,1 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

intervallo unità di derivazione	1000 mm
campo magnetico irradiato	1,12 µT
limite stress termico	1758000 kA²s
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 aCEI 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	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	16,500 cm
Confezione 1: profondità	317,700 cm
Peso imballo (Kg)	42,000 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	12
Confezione 2: altezza	48,200 cm
Confezione 2: larghezza	64,000 cm
Confezione 2: profondità	320,000 cm
Confezione 2: peso	524,000 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	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità
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.