

# Scheda dati

Specifiche



## Elemento rettilineo 1000a da 0,5 a 1,995m

KSA1000ET4AM

**Prezzo: 3.603,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	Canalis
Nome Dispositivo	KSA
Tipo Di Offerta	Missing link
Tipo Prodotto	Elemento rettilineo
descrizione condotto sbarre	Horizontal transport length
compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Conductors material	Alluminio
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
numero uscite di derivazione	0
Corrente nominale di impiego [Ie]	1000 A a 35 °C
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Installazione	Con viti
Tipo Di Dimensione	A misura
lunghezza	500...1900 mm
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

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	23,6 kg
campo magnetico irradiato	1,27 µT

limite stress termico	1758000 kA <sup>2</sup> s
THDI	0...15 % 1000 A 15...33 % 800 A 33...100 % 630 A
Maximum voltage drop	<0,005 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,007 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,007 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,008 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	12,2 cm
Confezione 1: larghezza	16,9 cm
Confezione 1: profondità	208,3 cm
Peso imballo (Kg)	37,6 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
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.