

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Elemento rettilineo - 400 A - 3 m - 12 derivazioni



KSA400ED43012

Prezzo: 1.412,00 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 400 A
Conductors material	Alluminio
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
numero uscite di derivazione	12
Corrente nominale di impiego [Ie]	400 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 [Uiimp]	8 kV
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	18,8 kA
Corrente Nominale Di Picco Ammissibile [Ipk]	49,2 kA
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Larghezza	54 mm
Altezza	146 mm
Peso Netto	20 kg

intervallo unità di derivazione	500 mm
campo magnetico irradiato	1 µT
limite stress termico	354000 kA ² s
THDI	0...15 % 400 A 15...33 % 315 A 33...100 % 250 A
Maximum voltage drop	<0,022 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,022 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,021 V con fattore di potenza = 0,7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,018 V con fattore di potenza = 1 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
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,900 cm
Confezione 1: larghezza	7,200 cm
Confezione 1: profondità	311,000 cm
Confezione 1: peso	19,000 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	48,500 cm
Confezione 2: larghezza	64,000 cm
Confezione 2: profondità	320,000 cm
Confezione 2: peso	400,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------



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 disponibili

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS Unione europea	Conforme
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Prestazioni contenuto alogeno	Prodotto privo di alogeni

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
WEEE	<p>Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.</p>