



### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSA
Tipo di offerta	Advanced Rising main
Tipo prodotto	Flange feed unit
Compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 500...1000 A
Conductors material	Alluminio
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	630 A
Tipologia protezione	Senza protezione
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Senza
Numero di circuiti	1
Apparecchiatura fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Sinistra Destra
Installazione	Con viti
Installazione	Barra colletttrice
Materiale del corpo	Metallo
Connessioni - morsetti	Bar
Larghezza	338 mm
Profondità	290 mm
Altezza	370 mm
Peso prodotto	10,6 kg
Standard	IEC 61439-1 IEC 61439-6

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	22 cm
Confezione 1: larghezza	39,3 cm
Confezione 1: profondità	50,5 cm
Confezione 1: peso	13,21 kg
Unità di misura confezione 2	CAR
Numero di unità per confezione 2	1
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	41,5 cm

Confezione 2: profondità	41,5 cm
Confezione 2: peso	14 kg

### Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

### Garanzia contrattuale

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