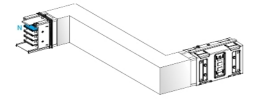
# KSA630DZCH41A

# Zeta orizzontale a sinistra 4 poli 630A



### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSA
Tipo di offerta	Advanced
Tipo prodotto	Gomito a zeta
Descrizione condotto sbarre	Standard su a misura (only one side)
Compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 5001000 A
Applicazione	Cambio direzione
Conductors material	Alluminio
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Corrente nominale di impiego [le]	630 A a 35 °C
Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230690 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Angolo di funzionamento	90 °
Tipo di cambio di direzione	Direzione 1: curva a destra - neutro a su Direzione 2: curva a sinistra - neutro a su
Colore	Bianco (RAL 9001)
Tipo di dimensione	A misura
Lunghezza	290 Mm A 200800 Mm B 290 mm C

### Caratteristiche tecniche

113 mm	
146 mm	
Sul condotto	
Contatto scorrevole	
Con viti	
IEC 61439-1 IEC 61439-6	
-	146 mm Sul condotto Contatto scorrevole Con viti IEC 61439-1

#### **Ambiente**

Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262	

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	17,000 cm	
Confezione 1: larghezza	42,000 cm	
Confezione 1: profondità	65,500 cm	
Confezione 1: peso	12,440 kg	
Unità di misura confezione 2	P12	
Numero di unità per confezione 2	4	
Confezione 2: altezza	45,000 cm	

Confezione 2: larghezza	80,000 cm	
Confezione 2: profondità	120,000 cm	
Confezione 2: peso	61,760 kg	
Sostenibilità dell'offerta		
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	

Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità <sup>₫</sup> EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	<b>₽</b> Sì	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	

### Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi