

# Scheda dati

Specifiche



## Angolare multiplio 250A a misura

KSA250DMCK41A

**Prezzo: 2.743,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Nome Dispositivo	KSA
Tipo Di Offerta	Advanced
Tipo Prodotto	Angolo multiplo
descrizione condotto sbarre	Standard su a misura (only one side)
compatibilità prodotto	Canalis KSA busbar trunking 100...250 A
Applicazione	Cambio direzione
Conductors material	Alluminio
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 35 °C
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...690 V
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
Angolo Di Funzionamento	90 °
tipo di cambio di direzione	direzione 1: curva a downward - direzione 2: piatto a sinistra -
Colore	Bianco (RAL 9001)
Tipo Di Dimensione	A misura
lunghezza	250 mm A 200...750 mm B 200 mm C

### Caratteristiche tecniche

Larghezza	54 mm
Profondità	146 mm
Installazione	Sul condotto
Installazione	Con viti
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

### Ambiente

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	72,5 cm
Confezione 1: larghezza	56,0 cm
Confezione 1: profondità	82,9 cm
Peso imballo (Kg)	31,0 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.