

# Scheda dati

Specifiche



## Canalis - Blocco di giunzione - 630 A - ricambio

KSA630ZJ4

**Prezzo: 918,00 EUR**

### Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Nome Prodotto	KS
Tipo Prodotto	Giunzione meccanica ed elettrica
Compatibilità Del Prodotto	KS
Corrente di esercizio nominale [le]	500 A 630 A
Tipo Di Offerta	Ricambio
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di esercizio [ue]	230...690 V
Tipo di controllo	Senza
numero di circuiti	1
polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Larghezza	276 mm
Profondità	117 mm
Altezza	167 mm
Peso Netto	4,35 kg

### Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme a CEI 62262
Grado Di Protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 60439-2

### Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	12,0 cm
Confezione 1: larghezza	16,7 cm
Confezione 1: profondità	27,3 cm
Peso imballo (Kg)	4,3 kg

---

Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	50,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	134,5 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.