

Scheda dati

Specifiche

Canalis - Blocco di giunzione 4P 2 circuiti - Telecomando - Bianco



KBB40ZJ44TW

Prezzo: 61,90 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Tipo Prodotto	Giunzione unità di alimentazione
Compatibilità Del Prodotto	KBB
Corrente di esercizio nominale [Ie]	25 A 40 A
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Spine di derivazione Illuminazione
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...400 V
Tipo di controllo	Comunicazione
numero di circuiti	2
Peso Netto	640 g

Ambiente

Grado Di Protezione Ik	IK08 conforme aCEI 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	6,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,0 cm
Confezione 1: profondità	20,0 cm
Peso imballo (Kg)	700,0 g

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----


Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

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](#) >

Use Better

 Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogeni	Prodotto privo di alogeni
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.