

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# KSC400AB4

End feed unit, Canalis KSC400, copper, 400A, right or left mounting, without line protection, 3L +N+PE/3L+PEN, RAL9001



### Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSC
Compatibilità prodotto	Canalis KSC busbar trunking 400 A
Tipo prodotto	Unità di alimentazione
Conductors material	Rame
Corrente nominale di impiego [Ie]	400 A
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
Numero di circuiti	1
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE 3L + PEN
Tipologia protezione	Senza protezione
Tipo di controllo	Senza
Colore	Bianco (RAL 9001)

### Caratteristiche tecniche

Apparecchiatura fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Destra Sinistra
Installazione	Con viti
Installazione	Barra colletttrice
Materiale del corpo	Metallo
Connessioni - morsetti	Occhiello per 300 mm <sup>2</sup> rigido
Larghezza	501 mm
Profondità	213,5 mm
Altezza	393 mm
Peso prodotto	10 kg
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

### Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
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	22 cm
Confezione 1: larghezza	39,3 cm
Confezione 1: profondità	50,6 cm
Confezione 1: peso	12 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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>
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.