

# Scheda prodotto

## Caratteristiche

# KSC800ABG4

End feed unit, Canalis KSC800, copper, 800A, left mounting, without line protection, 3L+N+PE/3L+PEN, white RAL9001



## Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSC
Compatibilità prodotto	Canalis KSC busbar trunking 630...800 A
Tipo prodotto	Unità di alimentazione
Conductors material	Rame
Corrente nominale di impiego [Ie]	800 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	Sinistra
Installazione	Con viti
Installazione	Barra colletttrice
Materiale del corpo	Metallo
Conessioni - morsetti	Occhiello per 240 mm <sup>2</sup> flessibile Occhiello per 300 mm <sup>2</sup> rigido
Larghezza	753 mm
Profondità	370 mm
Altezza	500 mm
Peso prodotto	30 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	37 cm
Confezione 1: larghezza	50 cm
Confezione 1: profondità	76 cm
Confezione 1: peso	32 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Si</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni