

Scheda prodotto

Caratteristiche

KSC800ABD4

End feed unit, Canalis KSC800, copper, 800A, right 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	Destra
Installazione	Con viti
Installazione	Barra colletttrice
Materiale del corpo	Metallo
Connessioni - morsetti	Occhio per 240 mm ² flessibile Occhio per 300 mm ² 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	56 cm
Confezione 1: larghezza	60 cm
Confezione 1: profondità	85 cm
Confezione 1: peso	38 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni