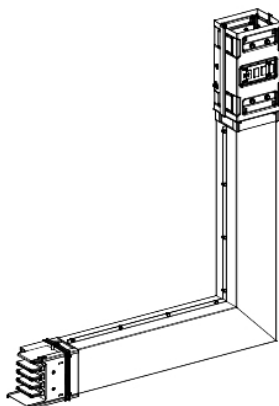


KSC800DLE4A

Elbow, Canalis KSC800, copper, 800A, sides A/B made to measure, to go upward, 3L+N +PE, 3L+PE, white RAL9001



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KS
Nome dispositivo	KSC
Tipo di offerta	Standard
Tipo prodotto	Gomito
Descrizione condotto sbarre	Standard su a misura
Compatibilità prodotto	Canalis KSC busbar trunking 630...800 A
Applicazione	Cambio direzione
Conductors material	Rame
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE 3L + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	800 A a 35 °C
Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...690 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Angolo di funzionamento	90 °
Tipo di cambio di direzione	Direzione 1: curva a in su -
Colore	Bianco (RAL 9001)
Tipo di dimensione	A misura

Caratteristiche tecniche

Lunghezza	290...785 Mm A 290...785 mm B
Larghezza	119 mm
Altezza	147 mm
Installazione	Sul condotto
Installazione	Qualunque posizione
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Installazione	Con viti
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

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	15 cm
Confezione 1: larghezza	86,6 cm
Confezione 1: profondità	86,6 cm
Confezione 1: peso	42 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