



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KN
Nome dispositivo	KNA
Tipo prodotto	Unità di alimentazione
Compatibilità prodotto	Canalis KNA busbar trunking 160 A
Conductors material	Alluminio
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE L + N + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A
Tipologia protezione	Senza protezione
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...500 V
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Senza
Numero di circuiti	1
Apparecchiatura fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Sinistra Destra
Installazione	Con clip
Installazione	Barra colletttrice
Connessioni - morsetti	Occhio per 95 mm ² flessibile Occhio per 95 mm ² rigido
Larghezza	356 mm
Profondità	130 mm
Altezza	185 mm
Peso prodotto	2,8 kg
Standard	IEC 61439-6

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,000 cm
Confezione 1: profondità	38,000 cm
Confezione 1: peso	3,100 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	24
Confezione 2: altezza	85,000 cm
Confezione 2: larghezza	62,000 cm
Confezione 2: profondità	92,000 cm
Confezione 2: peso	85,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------