



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome dispositivo	KBA
Tipo prodotto	Unità di alimentazione
Compatibilità prodotto	Canalis KBA busbar trunking 25...40 A
Conductors material	Alluminio
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE L + N + PE
Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A
Tipologia protezione	Senza protezione
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...400 V
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Tipo di controllo	Senza
Numero di circuiti	1
Apparecchiatura fornita	Chiusura di estremità
Installazione	Sinistra
Installazione	Con viti
Installazione	Barra colletttrice
Conessioni - morsetti	Morsettiera - Pg 21 - connettore a vite per 10 mm ²
Larghezza	300 mm
Profondità	75,5 mm
Altezza	78,5 mm
Peso prodotto	400 g
Standard	IEC 61439-6

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
------------------------	---------------------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,5 cm
Confezione 1: larghezza	7,5 cm
Confezione 1: profondità	37 cm
Confezione 1: peso	450 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	15
Confezione 2: altezza	30 cm
Confezione 2: larghezza	30 cm
Confezione 2: profondità	40 cm
Confezione 2: peso	7 kg
Unità di misura confezione 3	P06
Numero di unità per confezione 3	120

Confezione 3: altezza	75 cm
Confezione 3: larghezza	60 cm
Confezione 3: profondità	80 cm
Confezione 3: peso	63 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
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
----------	-----------