



Presentazione

Gamma	Canalis
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Nome dispositivo	KBC
Applicazione	Illuminazione
Compatibilità gamma	Canalis (KBA) elemento rettilineo Canalis (KBB) elemento rettilineo Canalis (KDP) elemento rettilineo

Caratteristiche tecniche

Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...240 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente nominale di impiego [Ie]	10 A a 35 °C
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipologia protezione	Senza protezione
Collegamento elettrico	Precablato con SO5Z1Z1-F - 3 1,5 mm ² per 0,8 m lunghezza
Polarità unità di derivazione	L3 + N + PE
Tipo connettore unità di derivazione	Con polarità fissa
Colore bloccaggio derivazione	Marrone
Standard	EN/IEC 61439-1 EN/IEC 61439-6
Larghezza	55 mm
Profondità	12,5 mm
Altezza	42 mm
Colore	Crema (RAL 9001)
Peso prodotto	100 g
Quantità per confezione	Set da 10

Ambiente

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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	3,500 cm
Confezione 1: larghezza	4,000 cm
Confezione 1: profondità	6,000 cm
Confezione 1: peso	81,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	10
Confezione 2: altezza	10,000 cm
Confezione 2: larghezza	14,500 cm

Confezione 2: profondità	39,500 cm
Confezione 2: peso	912,000 g
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	960
Confezione 3: altezza	73,500 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	99,552 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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.
Senza PVC	Si
Contenuto di alogeni	Prodotto con parti in plastica prive di alogeni

Garanzia contrattuale

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