

Scheda prodotto

Caratteristiche

KBB40DF405TW

Canalis - Elemento flessibile - 40 A - 0,5 m - 1 circuito - Telecomando -Bianco



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Nome prodotto	KBB
Tipo di offerta	Control system
Tipo prodotto	Flexible element
Descrizione condotto sbarre	Elemento flessibile
Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
Tipo di cambio di direzione	3 dimensioni
Corrente nominale di impiego [Ie]	40 A a 35 °C
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...400 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero di circuiti	1
Polarità condotto sbarre	L + N + PE 3L + N + PE
Tipo di controllo	Comunicazione
Protocollo di comunicazione delle porte	DALI KNX
Colore	Bianco (RAL 9003)

Caratteristiche tecniche

Installazione	Con clip
Limite stress termico	900 kA²s
Maximum radiated magnetic field	2 pT
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,94 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	9,6 kA
THDI	0...15 % 40 A 15...33 % 32 A 33...100 % 28 A
Lunghezza	0,5 m
Profondità	51 mm
Altezza	60 mm
Peso prodotto	800 g
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK06 conforming to CEI 62262
Temperatura ambiente	0...35 °C senza riduzione

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	7,0 cm
Confezione 1: profondità	61,0 cm
Confezione 1: peso	1,4 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	77,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	100,0 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.
Senza PVC	Si
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

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