



Principale

Gamma prodotto	Canalis
Tipo di prodotto o componente	Elemento rettilineo
Compatibilità prodotto	KBA

Complementare

Applicazione	Illuminazione Spine di derivazione
Campo magnetico irradiato	2 pT
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230...400 V
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A a 35 °C
Frequenza di rete	50/60 Hz
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [Icw]	0,44 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [Ipk]	4,4 kA
Limite stress termico	195 kA²s
THDI	25 A a 0...15% 20 A a 15...33% 16 A a 33...100%
Caduta di tensione massima	0,72 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m 0,67 V con fattore di potenza = 0.9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m 0,61 V con fattore di potenza = 0.8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m 0,54 V con fattore di potenza = 0.7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m
Modalità di montaggio	Con clip
Descrizione condotto sbarre	Elemento rettilineo
Polarità condotto sbarre	3L + N + PE
Numero uscite di derivazione	3
Tipo di comando	Senza
Norme di riferimento	EN/IEC 60439-2 EN/IEC 61439-6
Larghezza	3140 mm
Profondità	30 mm
Altezza	46 mm
Lunghezza	3 m
Colore	RAL 9003 : bianco
Peso prodotto	3,1 kg
Quantità per confezione	Set da 6

Ambiente

grado di protezione IP	IP55 conforme a EN/IEC 60529
grado di protezione IK	IK06 conforme a EN/IEC 62262
temperatura ambiente di funzionamento	0...35 °C at 100 % of In

35...40 °C at 96 % of In
40...45 °C at 93 % of In
45...50 °C at 89 % of In
50...55 °C at 85 % of In

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0940 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Non richiede operazioni specifiche di riciclaggio