



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis (KS) elemento rettilineo
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	32 A a 35 °C
Protection type	Fuse isolator: per gG cilindrico fusibile 10 x 38 mm - 25 A conforme a NF Fuse isolator: per aM cilindrico fusibile 10 x 38 mm - 32 A conforme a NF
Attrezzature fornite	Fuse da ordinare separatamente
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6,8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Terminale clampaggio cavi - ISO32 6 mm ² flessibile Terminale clampaggio cavi - ISO32 10 mm ² rigido
Door/cover opening side	Fronte
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Materiale del corpo	Plastica
Larghezza	135 mm
Profondità	153 mm
Altezza	175 mm
Peso prodotto	0,6 kg

Ambiente

Sistema di messa a terra	TT TN-S IT
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	17,000 cm
Confezione 1: larghezza	18,000 cm
Confezione 1: profondità	16,000 cm
Confezione 1: peso	610,000 g

Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	119
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	97,000 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
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
----------	-----------