



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KT elemento rettilineo Canalis KS elemento rettilineo
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunkinginnesto Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A a 35 °C
Protection type	Fuse isolator: per aM cilindrico fusibile22 x 58 mm - 100 A conforme a NF Fuse isolator: per gG cilindrico fusibile22 x 58 mm - 100 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	Copper cable lug - ISO63 50 mm ² rigido Copper cable lug - ISO63 50 mm ² flessibile
Door/cover opening side	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Materiale del corpo	Plastica
Larghezza	444 mm
Profondità	128 mm
Depth (door open)	545,5 mm
Altezza	220 mm
Peso prodotto	5 kg

Ambiente

Sistema di messa a terra	TT TN-S IT
Grado di protezione IP	IP55 conforming to CEI 60529
Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	18,400 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	44,400 cm

Confezione 1: peso	3,700 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	112,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

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
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
----------	-----------