



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 trunking innesto Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 35 °C
Protection type	Fuse isolator: per aM blade type fusibile 1 - 250 A conforme a NF Fuse isolator: per gG blade type fusibile 1 - 250 A conforme a NF
Attrezzature fornite	Fuse da ordinare separatamente
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+PEN
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 - ISO40 150 mm ² flessibile Copper cable lug - ISO40 150 mm ² rigido
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	Metallo
Larghezza	630 mm
Profondità	258 mm
Depth (door open)	777 mm
Altezza	432 mm
Peso prodotto	20 kg

Ambiente

Sistema di messa a terra	TN-C
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	31,0 cm
Confezione 1: larghezza	43,5 cm
Confezione 1: profondità	64,0 cm

Confezione 1: peso	19,0 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	78,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	88,0 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.

Garanzia contrattuale

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