



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KN elemento rettilineo
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Busbar trunking compatibility	Canalis KN busbar trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	25 A a 35 °C
Protection type	Fuse isolator: per aM cilindrico fusibile 10 x 38 mm - 25 A conforme a NF Fuse isolator: per gG cilindrico fusibile 10 x 38 mm - 20 A conforme a NF
Attrezzature fornite	Fuse da ordinare separatamente Morsetto cavo
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE 3L+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4,6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Terminale clampaggio cavi 6 mm ² flessibile Terminale clampaggio cavi 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
Larghezza	103 mm
Profondità	48,8 mm
Altezza	161 mm
Peso prodotto	0,38 kg

Ambiente

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	7,800 cm
Confezione 1: larghezza	11,800 cm
Confezione 1: profondità	15,800 cm
Confezione 1: peso	291,000 g
Unità di misura confezione 2	BB1
Numero di unità per confezione 2	24

Confezione 2: altezza	17,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	7,617 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	384
Confezione 3: altezza	82,300 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	133,872 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
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
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
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
----------	-----------