



## 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]	63 A
Tipo di protezione	Interruttore: miniature circuit breaker (MCB)
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

## Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Attrezzature fornite	Interruttore 12 da ordinare separatamente Otturatore
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]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Tunnel terminal - ISO50 25 mm <sup>2</sup> flessibile Tunnel terminal - ISO50 25 mm <sup>2</sup> rigido
Door/cover opening side	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Norme di riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Passo 18 mm	12
Larghezza	417 mm
Profondità	106 mm
Depth (door open)	491 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	2,4 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	13,700 cm
Confezione 1: larghezza	16,600 cm
Confezione 1: profondità	41,900 cm

Confezione 1: peso	1,760 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	44
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	100,000 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
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
----------	-----------