



## Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KS elemento rettilineo Canalis KT 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]	160 A con un NG160 125 A con un NG125
Tipo di protezione	Interruttore: NG125 Interruttore: NG160
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+PEN
Colore	Bianco (RAL 9001)

## Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Attrezzature fornite	Interruttore da ordinare separatamente
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]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 V a seconda del dispositivo di protezione 690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Tunnel terminal - ISO32 70 mm <sup>2</sup> flessibile Tunnel terminal - ISO32 70 mm <sup>2</sup> rigido
Door/cover opening side	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante estrazione
Norme di riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Materiale del corpo	Metallo
Passo 18 mm	13
Larghezza	482 mm
Profondità	246 mm
Depth (door open)	625,5 mm
Altezza	342 mm
Peso prodotto	8,5 kg

## Ambiente

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

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore, utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	26,0 cm
Confezione 1: larghezza	34,0 cm
Confezione 1: profondità	49,0 cm
Confezione 1: peso	9,0 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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.

## Garanzia contrattuale

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