



## Principale

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KT Canalis KS
Tipo di prodotto o componente	Unità di derivazione
Compatibilità prodotto	Canalis KS busbar trunking con innesto outlets Canalis KT busbar trunking with KS type plug-in outlets
Corrente nominale di impiego [Ie]50 Aa 35 °C	
Tipo fusibile	Fuse isolator : for aM cylindrical fuse, size 14 x 51 mm - 50 A - conforming to NF standard Fuse isolator : for gG cylindrical fuse, size 14 x 51 mm - 50 A - conforming to NF standard
Attrezzature fornite	Fuse to be ordered separately
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Colore	Bianco RAL 9001

## Complementare

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]	500 V depending on protective device
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Cable clamp terminal - ISO50 - cable : 25 mm <sup>2</sup> flexible Cable clamp terminal - ISO50 - cable : 25 mm <sup>2</sup> rigid
Lato apertura porta	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Norme	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Larghezza	356 mm
Profondità	103 mm
Misura apertura porta	432,5 mm
Altezza	202 mm
Peso prodotto	2,4 kg

## Ambiente

sistema di messa a terra	TT IT TN-S
grado di protezione IP	IP55 conforme a IEC 60529
grado di protezione IK	IK08 conforme a IEC 62262

## Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 1012 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudo dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

