



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis Canalis KT Canalis KS
Tipo di offerta	Standard
Tipo di prodotto o componente	Unità di derivazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A a 35 °C
Tipo di protezione	Interruttore: NSX100...160
Attrezzature fornite	Interruttore da ordinare separatamente
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+PEN
Colore	White (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]	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
Tipo di controllo	Manovra rotativa
Collegamento elettrico	Crimp lug - ISO32 70 mm ² flessibile Crimp lug - ISO32 70 mm ² rigido
Door/cover opening side	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	By rotary operating handle
Numero di aperture	1 apertura per FL21 gland plate
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Larghezza	482 mm
Profondità	296 mm
Depth (door open)	675.5 mm
Altezza	310 mm
Peso prodotto	10 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

Peso imballo (Kg)	11,4 kg
-------------------	---------

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
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 mesi
----------	---------