



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KS elemento rettilineo
Tipo di offerta	Advanced
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	250 A a 35 °C
Tipo di protezione	Interruttore: Compact NSX250
Attrezzature fornite	Interruttore da ordinare separatamente
Modo di montaggio	Piastra con polarità fissa
Polarità unità di derivazione	3L+PEN
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di impiego [Ue]	400 V a seconda del dispositivo di protezione 500 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
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tipo di controllo	Meccanismo motore
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	Mediante apertura della porta
Norme di riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Materiale del corpo	Metallo
Larghezza	500 mm
Profondità	303 mm
Depth (door open)	727,5 mm
Peso prodotto	16 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

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	31,0 cm
Confezione 1: larghezza	43,5 cm
Confezione 1: profondità	54,0 cm
Confezione 1: peso	13,8 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
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
----------	---------