



Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KS elemento rettilineo Canalis KT elemento rettilineo
Tipo di offerta	Advanced
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Corrente nominale di impiego [Ie]	400 A a 35 °C
Tipo di protezione	Interruttore: Compact NSX400
Attrezzature fornite	Interruttore da ordinare separatamente Trasformatore amperometrico 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	Manovra rotativa rinviata
Collegamento elettrico	Crimp lug - ISO50 240 mm ² flessibile Crimp lug - ISO50 240 mm ² rigido
Door/cover opening side	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Numero di aperture	2 aperture per FL21 gland plate
Norme di riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
Materiale del corpo	Metallo
Larghezza	732 mm
Profondità	350 mm
Depth (door open)	976,5 mm
Altezza	438 mm
Peso prodotto	19,5 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 e/o 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	40,000 cm
Confezione 1: larghezza	46,000 cm
Confezione 1: profondità	74,000 cm
Confezione 1: peso	19,500 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	105,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	93,738 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
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
----------	-----------