KSB400DC5

Canalis - Unità di derivazione - 400 A per Compact NSX - 3L + PEN





Presentazione

Gamma prodotto	Canalis
Compatibilità gamma	Canalis KS elemento rettilineo Canalis KT elemento rettilineo
Tipo di offerta	Classic
Tipo prodotto	Unità di derivazione
Corrente nominale di impiego [le]	400 A a 35 °C
Tipo di protezione	Interruttore: Compact NSX400
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	Manovra rotativa rinviata
Collegamento elettrico	Crimp lug - ISO50 240 mm² flessibile Crimp lug - ISO50 240 mm² 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	700 mm
Profondità	350 mm
Depth (door open)	976,5 mm
Altezza	400 mm
Peso prodotto	20 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

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	35,0 cm	
Confezione 1: larghezza	44,0 cm	
Confezione 1: profondità	73,5 cm	
Confezione 1: peso	21,0 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Si
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 months
04.4.12.4	10 111011110