

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione - 160 A per NSX compatta - 3L + PEN

KSB160DC5

Prezzo: 656,00 EUR

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 [Ie]	160 A a 35 °C
tipo di protezione	Interruttore: Compact NSX100 Interruttore: Compact NSX160
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 - ISO32 70 mm ² flessibile Crimp lug - ISO32 70 mm ² rigido
door/cover opening side	Destra
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediane apertura della porta
numero di aperture	1 apertura per FL21 gland plate
Norme Di Riferimento	IEC 61439-6 IEC 61439-1
materiale del corpo	Metallo
Larghezza	450 mm
Profondità	246 mm
depth (door open)	625,5 mm
Altezza	310 mm

Peso Netto 9 kg

Ambiente

sistema di messa a terra TN-C

Grado Di Protezione IP IP55 conforming to CEI 60529

Grado Di Protezione IK IK08 conforme aCEI 62262

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1 PCE

Num.unità in pkg. 1

Confezione 1: altezza 26,000 cm

Confezione 1: larghezza 34,000 cm

Confezione 1: profondità 49,000 cm

Peso imballo (Kg) 9,581 kg

Unità di misura confezione 2 P12

Numero di unità per confezione 2 8

Confezione 2: altezza 71,000 cm

Confezione 2: larghezza 80,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 88,650 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



Environmental Data

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Informazioni ambientali

[Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	Si
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numeros SCIP	Fbe82b7c-542c-4391-913a-58c8f489ca40
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Stato privo di alogenzi	Prodotto privo di alogenzi
Senza PVC	Si
Senza silicone	Si

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.