

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione per fusibile NF - 22 x 58 - 100 A - 3L + N + PE

KSB100SF4

Prezzo: 427,50 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Canalis
Compatibilità Gamma	Canalis KT elemento rettilineo Canalis KS elemento rettilineo
Tipo Prodotto	Unità di derivazione
busbar trunking compatibility	Canalis KS busbar trunking innesto Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	100 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: per aM cilindrico fusibile 22 x 58 mm - 100 A conforme a NF fuse isolator: per gG cilindrico fusibile 22 x 58 mm - 100 A conforme a NF
Attrezzature fornite	Fuse Da ordinare separatamente
modo di montaggio	Innesto con polarità fissa
polarità unità di derivazione	3L+N+PE
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione Nominal Di Tenuta Agli Impulsi [Uimp]	6,8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza Di Rete	50/60 Hz
collegamento elettrico	Copper cable lug - ISO63 50 mm ² rigido Copper cable lug - ISO63 50 mm ² flessibile
door/cover opening side	Destra
unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Norme Di Riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
materiale del corpo	Plastica
Larghezza	444 mm
Profondità	128 mm
depth (door open)	545,5 mm
Altezza	220 mm
Peso Netto	5 kg

Ambiente

sistema di messa a terra	TT TN-S IT
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	18,400 cm
Confezione 1: larghezza	22,000 cm
Confezione 1: profondità	44,400 cm
Peso imballo (Kg)	3,700 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	25
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	112,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----



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	Conformità
Numero SCIP	Cb1a2eb4-9b7e-4708-8b1b-be81799688d2
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.