

Scheda dati

Specifiche



Canalis - Unità di derivazione per fusibile NF - T0 - 160 A - 3L + N + PE

KSB160SF4

Prezzo: 975,00 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 trunkinginnesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	160 A a 35 °C
protection type	fuse isolator: per aM blade type fusibile0 - 160 A conforme a NF fuse isolator: per gG blade type fusibile0 - 160 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 [Uiimp]	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 70 mm ² flessibile Copper cable lug - ISO63 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 61439-1 IEC 61439-6
materiale del corpo	Metallo
Larghezza	482 mm
Profondità	207 mm
depth (door open)	577,5 mm
Altezza	332 mm
Peso Netto	11 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	29,000 cm
Confezione 1: larghezza	34,000 cm
Confezione 1: profondità	50,500 cm
Peso imballo (Kg)	9,648 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	70,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	127,770 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.

Technical Illustration

Assembly's dimensions

