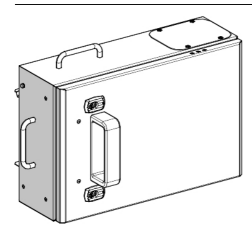
KSB160SF5

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





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 [le]	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+PEN
Colore	Bianco (RAL 9001)

Caratteristiche tecniche

A 11 1	M. P.
Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di impiego [Ue]	230690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale 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 70 mm² flessibile Copper cable lug - ISO63 70 mm² rigido
Door/cover opening side	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante 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 prodotto	11 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	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	26,0 cm
Confezione 1: larghezza	34,0 cm
Confezione 1: profondità	49,0 cm
Confezione 1: peso	9,9 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	71,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	87,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
REACh senza SVHC	Sì	
Direttiva RoHS UE	Conformità EEU RoHS Dichiarazione	
Privo di metalli pesanti tossici	Sì	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months