KNB50SF4

Canalis - Unità di derivazione per fusibile NF - 14 x 51 - 50 A - c/isolatore





Presentazione

Gamma prodotto	Canalis	
Compatibilità gamma	Canalis KN elemento rettilineo	
Tipo prodotto	Unità di derivazione	
Busbar trunking compatibility	Canalis KN busbar trunkinginnesto	
Corrente nominale di impiego [le]	50 A a 35 °C	
Protection type	Fuse isolator: per aM cilindrico fusibile14 x 51 mm - 50 A conforme a NF Fuse isolator: per gG cilindrico fusibile14 x 51 mm - 50 A conforme a NF	
Attrezzature fornite	Fuse da ordinare separatamente	
Modo di montaggio	Innesto con polarità fissa	
Polarità unità di derivazione	3L+PE 3L+N+PE	
Colore	Bianco (RAL 9001)	

Caratteristiche tecniche

Applicazione	Distribuzione
Tensione nominale di impiego [Ue]	230500 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	4,6 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	500 V a seconda del dispositivo di protezione
Frequenza di rete	50/60 Hz
Collegamento elettrico	Terminale clampaggio cavi - ISO50 16 mm² flessibile Terminale clampaggio cavi - ISO50 16 mm² rigido
Door/cover opening side	Destra
Unità di derivazione modalità di scollegamento	Mediante apertura della porta
Norme di riferimento	IEC 61439-1 IEC 61439-6
Larghezza	344 mm
Profondità	101 mm
Depth (door open)	420 mm
Altezza	165 mm
Peso prodotto	1,5 kg

Ambiente

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	13,700 cm	
Confezione 1: larghezza	16,600 cm	
Confezione 1: profondità	34,600 cm	
Confezione 1: peso	1,650 kg	
Unità di misura confezione 2	P12	

Numero di unità per confezione 2	52
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	104,000 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
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
Contenuto di alogeni	Prodotto privo di alogeni

Garanzia contrattuale

Garanzia 18	months
-------------	--------