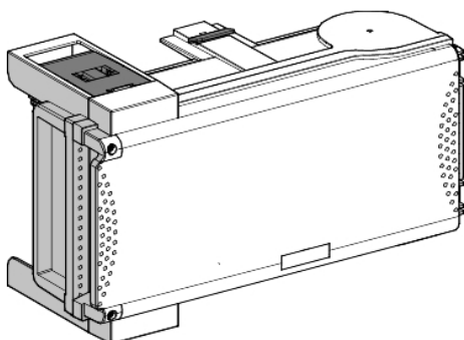


Scheda prodotto

Caratteristiche

KSB50SN5

Cassetta di derivazione Canalis KS con fusibili a vite Neozed E18 50 A 3L+PEN con isolatore IP55 RAL9001 (fornito senza fusibile)



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 Canalis KT busbar trunking con KS tipo innesto
Corrente nominale di impiego [Ie]	50 A a 35 °C
Protection type	Fuse isolator: Neozed fusibileE18 conforme a DIN
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

Applicazione	Medium power distribution
Tensione nominale di impiego [Ue]	230...690 V a seconda del dispositivo di protezione
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	6,8 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 25 mm ² flessibile Terminale clampaggio cavi - ISO50 25 mm ² 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
Materiale del corpo	Plastica
Larghezza	356 mm
Profondità	103 mm
Depth (door open)	432,5 mm
Altezza	167 mm
Peso prodotto	2,4 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	16,000 cm
Confezione 1: larghezza	20,300 cm
Confezione 1: profondità	35,700 cm

Confezione 1: peso	1,729 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	38
Confezione 2: altezza	80,000 cm
Confezione 2: larghezza	80,000 cm
Confezione 2: profondità	120,000 cm
Confezione 2: peso	102,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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
----------	-----------