KSA1000ET450

Canalis - Elemento di trasporto diritta - 1000 A - Da 500 a 5 m



Presentazione

Caratteristiche tecniche

Numero di poli	4
Posizione neutro	Su
Installazione	Orizzontale
Tensione nominale di esercizio [Ue]	230690 V
Frequenza di rete	50/60 Hz
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	8 kV
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V
Corrente di tenuta nominale al cortocircuito [lcw]	37,4 kA
Corrente nominale di picco ammissibile [lpk]	78,7 kA
Collegamento elettrico	Contatto scorrevole
Larghezza	113 mm
Altezza	146 mm
Peso prodotto	89,5 kg
Campo magnetico irradiato	1,27 μΤ
Limite stress termico	1758000 kA²s
THDI	015 % 1000 A 1533 % 800 A 33100 % 630 A
Maximum voltage drop	<0,005 V con fattore di potenza = 1 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,007 V con fattore di potenza = 0,9 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,007 V con fattore di potenza = 0,8 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100 m <0,008 V con fattore di potenza = 0,7 a 50 Hz con 1 A per una lunghezza di 100
Norme	m IEC 61439-1 IEC 61439-6

Ambiente

Grado di protezione IK	IK08 conforming to CEI 62262
Temperatura ambiente di funzionamento	35 °C (senza declassamento) 55 °C (con fattore di declassamento)

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	17 cm
Confezione 1: larghezza	12 cm
Confezione 1: profondità	513,75 cm
Confezione 1: peso	90,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità [₫] EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	₫ si
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	
--------------------	--