METSECT5GA030

Trasformatore di corrente PowerLogic Split Core - Tipo GA, per barra - 0300A / 5A



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	СТ
Tipo prodotto	Trasformatore amperometrico
Corrente secondaria	5 A
Classe di precisione	Classe 1 a 3,75 VA
Corrente nominale [In]	300 A

Caratteristiche tecniche

Tipo trasformatore di corrente	Standard per sbarra	
	Split core	
Rapporto trasformatore di corrente	300/5	
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	300 A	
Fattore dsicurezza massimo	5	
Corrente ammessa	18000 A durante 1 s	
Tensione nominale di esercizio [Ue]	< 720 V 50 Hz	
Tensione nominale di isolamento [Ui]	3 kV	
Installazione	Con viti	
Installazione	Guida DIN	
	Fastened onto a surface with screws	
Larghezza	Esterno: 93 mm	
	Interno: 23 mm	
Altezza	Esterno: 106,15 mm	
	Interno: 33 mm	
Profondità	58 mm	
Classe di isolamento	Class E	
Apertura di barre	20 x 30	

Ambiente

Norme di riferimento	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1	
	DIN EN 61869-2	
Temperatura ambiente	-540 °C	 .
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	 .

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	11,0 cm
Confezione 1: larghezza	6,2 cm
Confezione 1: profondità	9,8 cm
Confezione 1: peso	634,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	24

Confezione 2: altezza	30,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	15,76 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	₫ Sì
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------