METSECT5HP025

Trasformatore di corrente PowerLogic Split Core - Tipo HP, per cavo - 0250A / 5A



Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	СТ
Tipo prodotto	Trasformatore amperometrico
Corrente secondaria	5 A
Classe di precisione	Classe 1 a 1,5 VA
Corrente nominale [In]	250 A

Caratteristiche tecniche

Tipo trasformatore di corrente	Standard per cavo
Tipo tradioimatoro ar contento	Split core
	·
Rapporto trasformatore di corrente	250/5
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	300 A
Fattore dsicurezza massimo	5
Corrente ammessa	15000 A durante 1 s
Tensione nominale di esercizio [Ue]	< 720 V 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	3 kV
Installazione	Aggancio
Larghezza	Esterno: 72,2 mm
Altezza	Esterno: 120,6 mm
Diametro	Interno: 44 mm
Classe di isolamento	Class E
Diametro esterno cavi	44 mm
Connessioni - morsetti	Cavo 2 cavi 0,51,5 mm² 0,5 m

Ambiente

Ambiente		
Norme di riferimento	DIN EN 60044-1	
	DIN EN 61869-1	•
	DIN EN 61869-2	
	VDE 0414	
Temperatura ambiente	-550 °C	
Temperatura di stoccaggio	-2570 °C	

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	8,5 cm	
Confezione 1: larghezza	8,5 cm	
Confezione 1: profondità	14,0 cm	
Confezione 1: peso	456,0 g	
Unità di misura confezione 2	S02	
Numero di unità per confezione 2	12	
Confezione 2: altezza	15,0 cm	
Confezione 2: larghezza	30,0 cm	

Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	5,722 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.

Garanzia contrattuale

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