# METSECT5HG020

Trasformatore di corrente PowerLogic Split Core - Tipo HG, per cavo - 0200A / 5A



#### Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome prodotto	CT
Tipo prodotto	Trasformatore amperometrico
Corrente secondaria	5 A
Classe di precisione	Classe 3 a 3 VA
Corrente nominale [In]	200 A

### Caratteristiche tecniche

Tipo trasformatore di corrente	Standard per cavo Split core
Rapporto trasformatore di corrente	200/5
Corrente termica convenzionale in aria [lth]	240 A
Fattore dsicurezza massimo	5
Corrente ammessa	12000 A durante 1 s
Tensione nominale di esercizio [Ue]	< 720 V 50 Hz
Tensione nominale di isolamento [Ui]	3 kV
Installazione	Aggancio
Larghezza	Esterno: 59,2 mm
Altezza	Esterno: 96,4 mm
Profondità	89,2 mm
Diametro	Interno: 32,5 mm
Classe di isolamento	Class E
Diametro esterno cavi	32,5 mm
Connessioni - morsetti	Cavo 2 cavi 0,51,5 mm² 0,5 m

### Ambiente

7 11.10.101.10		
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	8,0 cm	
Confezione 1: larghezza	7,5 cm	
Confezione 1: profondità	13,0 cm	
Confezione 1: peso	336,0 g	
Unità di misura confezione 2	S03	
Numero di unità per confezione 2	20	
Confezione 2: altezza	30,0 cm	

Confezione 2: larghezza	30,0 cm	
Confezione 2: profondità	40,0 cm	
Confezione 2: peso	7,2 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	

Dichiarazione RoHS Della Cina

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

WEEE

Informazioni esenzioni RoHS

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

Sì