

Scheda dati

Specifiche



Trasformatore di corrente PowerLogic Split Core - Tipo GJ, per barra - 2500A / 5A

METSECT5GJ250

Prezzo: 536,00 EUR

Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome Prodotto	CT
Tipo Prodotto	Trasformatore amperometrico
corrente secondaria	5 A
classe di precisione	Classe 0.5 a 10 VA
Corrente nominale [In]	2500 A

Caratteristiche tecniche

tipo trasformatore di corrente	Standard per sbarra Split core
rapporto trasformatore di corrente	2500/5
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	2500 A
Fattore dsicurezza massimo	10
corrente ammessa	150000 A durante 1 s
Tensione nominale di esercizio [Ue]	720 V 50 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	3 kV
Installazione	Con viti
Supporto Di Montaggio	Guida DIN Fastened onto a surface with screws
Larghezza	Esterno: 195 mm Interno: 85 mm
Altezza	Esterno: 243 mm Interno: 165 mm
Profondità	79 mm
Classe Di Isolamento	Class E
apertura di barre	80 x 160

Ambiente

Norme Di Riferimento	VDE 0414 DIN 42600-2 DIN EN 61869-1 DIN EN 61869-2
Temperatura Ambiente	-5...40 °C
Temperatura Di Stoccaggio	-25...70 °C

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	8,5 cm
Confezione 1: larghezza	19,5 cm
Confezione 1: profondità	25,0 cm
Peso imballo (Kg)	4,02 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	16,5 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi)	18
--------------------	----

L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	189
---	-----

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
---------------------------------	----

Imballaggio senza plastica	No
----------------------------	----

Direttiva RoHS UE	Conformità
-----------------------------------	------------

Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
-------------------	-------------------------------------

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
------------------------	--

Ritiro del prodotto	Sì
---------------------	----

Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.
----------------	---