

Scheda dati

Specifiche



Trasformatore di corrente PowerLogic Split Core - Tipo GG, per barra - 0400A / 5A

METSECT5GG040

Prezzo: 363,50 EUR

Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome Prodotto	CT
Tipo Prodotto	Trasformatore amperometrico
corrente secondaria	5 A
classe di precisione	Classe 1 a 2,5 VA
Corrente nominale [In]	400 A

Caratteristiche tecniche

tipo trasformatore di corrente	Standard per sbarra Split core
rapporto trasformatore di corrente	400/5
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	400 A
Fattore dsicurezza massimo	5
corrente ammessa	24000 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: 155 mm Interno: 85 mm
Altezza	Esterno: 198,15 mm Interno: 125 mm
Profondità	58 mm
Classe Di Isolamento	Class E
apertura di barre	80 x 120

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	6,5 cm
Confezione 1: larghezza	16,1 cm
Confezione 1: profondità	20,3 cm
Peso imballo (Kg)	1,392 kg
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	8
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	11,841 kg

Garanzia contrattuale

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

Environmental Data

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 **87**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

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 **Si**

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.