

Scheda dati

Specifiche



Trasformatore Amperometrico tropicalizzato- 400/5A- sbarre 10x40(20x32)(25x25)mm

METSECT5MC040

Prezzo: 53,30 EUR

Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome Prodotto	CT
Tipo Prodotto	Trasformatore amperometrico
corrente secondaria	5 A
classe di precisione	Classe 0.5 a 8 VA Classe 1 a 10 VA
Corrente nominale [In]	400 A

Caratteristiche tecniche

tipo trasformatore di corrente	Tropicalizzato per sbarra e cavo Solid core
rapporto trasformatore di corrente	400/5
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	24 kA
corrente resistenza dinamica	2,5 Ith
Fattore dsicurezza massimo	5
Tensione nominale di esercizio [Ue]	720 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	3 kV
Installazione	Vite di bloccaggio isolata Aggancio Con viti
Supporto Di Montaggio	Barra collettice Guida DIN Piastra di montaggio
Larghezza	Esterno: 70 mm Interno: 41 mm
Altezza	Esterno: 95 mm Interno: 41 mm
Profondità	Telaio : 45 mm Totale : 65 mm
Diametro	32 mm
Peso Netto	0,404 kg
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	3 kV
Classe Di Isolamento	Classe B
diametro esterno cavi	32 mm

apertura di barre	25,5 x 25,5 40,5 x 10,5 32,5 x 20,5
-------------------	---

sigillatura	Senza
-------------	-------

Ambiente

Norme Di Riferimento	VDE 0414 IEC 61869-2
----------------------	-------------------------

Certificazioni Prodotto	EAC CE
-------------------------	-----------

grado di protezione IP	IP20
------------------------	------

Umidità relativa	0...95 %
------------------	----------

Temperatura Ambiente	-25...60 °C
----------------------	-------------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Num.unità in pkg.	1
-------------------	---

Confezione 1: altezza	9,000 cm
-----------------------	----------

Confezione 1: larghezza	7,300 cm
-------------------------	----------

Confezione 1: profondità	12,000 cm
--------------------------	-----------

Peso imballo (Kg)	400,000 g
-------------------	-----------

Unità di misura confezione 2	S03
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	25
----------------------------------	----

Confezione 2: altezza	30,000 cm
-----------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	30,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	40,000 cm
--------------------------	-----------

Confezione 2: peso	10,440 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	41
---	----

Use Better

Materiali e imballaggio

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

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

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

Numero SCIP	76ef2415-e8df-41ac-934d-14936531e31b
-------------	--------------------------------------

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.
----------------	---