

Scheda dati

Specifiche



Trasformatore Amperometrico tropicalizzato- 300/5A- sbarre 10x40(20x32)(25x25)mm

METSECT5MC030

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 5 VA Classe 1 a 8 VA
Corrente nominale [In]	300 A

Caratteristiche tecniche

tipo trasformatore di corrente	Tropicalizzato per sbarra e cavo Solid core
rapporto trasformatore di corrente	300/5
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	18 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	Piastra di montaggio Guida DIN Barra colletttrice
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	0,389 kg
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	3 kV
Classe Di Isolamento	Classe B
diametro esterno cavi	32 mm

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

apertura di barre	32,5 x 20,5 25,5 x 25,5 40,5 x 10,5
sigillatura	Senza

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificazioni Prodotto	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	7,0 cm
Confezione 1: larghezza	9,0 cm
Confezione 1: profondità	11,5 cm
Peso imballo (Kg)	382,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	33
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	13,093 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	32
---	----

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.