

Scheda dati

Specifiche



Trasformatore Amperometrico,
PowerLogic, TA, 150/5 A, TA
tropicalizzato cavi d=21 mm

METSECT5CC015

Prezzo: 31,15 EUR

Presentazione

Gamma	PowerLogic
Nome Prodotto	CT
Tipo Prodotto	Trasformatore amperometrico
corrente secondaria	5 A
classe di precisione	Classe 0,5 a 3 VA Classe 1 a 4 VA Classe 3 a 5 VA
Corrente nominale [In]	150 A

Caratteristiche tecniche

tipo trasformatore di corrente	Tropicalizzato per cavo Solid core
rapporto trasformatore di corrente	150/5
Corrente termica convenzionale in aria [Ith]	9 kA
corrente resistenza dinamica	2,5 lth
Fattore dsicurezza massimo	5
Tensione nominale di esercizio [Ue]	720 V CA 50/60 Hz
Tensione Nominale Di Isolamento [Ui]	3 kV
Installazione	Con viti Aggancio
Supporto Di Montaggio	Guida DIN Piastra di montaggio
Larghezza	Esterno: 44 mm
Altezza	Esterno: 65 mm
Profondità	Telaio : 30 mm Totale : 37 mm
Diametro	21 mm
Peso Netto	0,175 kg
Tensione nominale di tenuta agli impulsi [Uimp]	3 kV
Classe Di Isolamento	Classe B
diametro esterno cavi	21 mm
sigillatura	Con

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 61869-2 VDE 0414
Certificazioni Prodotto	CE EAC
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	5,500 cm
Confezione 1: larghezza	5,500 cm
Confezione 1: profondità	8,400 cm
Peso imballo (Kg)	173,200 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	50
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	8,960 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	23
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
Numero SCIP	Cff808d6-5d51-48cc-84b9-1e988cc717ac
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.