## Accessori Trasformatore di corrente (

# Trasformatore di corrente CA (cavo max 23mm $\phi$ ) Modello CTD-1X





- Trasformatore di corrente per cavo o barra passante
- Classe 0,5, correnti da 50 a 300 A
- Supporto removibile per montaggio su guida DIN
- Piedini removibili per fissaggio a pannello
- •2 viti isolate di fissaggio a barra passante
- Doppio morsetto di collegamento (connessione di fino a 8 fili)
- Morsetti di collegamento sigillabili mediate appositi copri morsetto

### **Descrizione prodotto**

Trasformatore amperometrico per cavo o barra passante, con possibilità di fissaggio a guida DIN, su barra o a parete. Corrente primaria da 50 A a 300 A.

## Come ordinare CTD-1X 100 5A XXX

Modello ———		-	
Modello —			
Corrente primaria —			
Corrente primaria —	<u> </u>		
Corrente secondaria -			
Correlle Secondaria			
Opzioni — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
Opzioni ————			

## Kit di fissaggio opz.: CTD-kit

#### Selezione modello

Corrente primaria	Corrente secondaria	Opzione	
Da 50 a 300A	1A	XXX: nessuna	
(Vedere tabella portate)	5A	XTX: tropicalizzazione	

### Caratteristiche di ingresso

Frequenza di funzionamento	da 48 a 62 Hz
Tensione max. di sistema	0.72 kV
Isolamento	3 kV/1 min. @ 50 Hz
Classe di isolamento	E (max 75°C)
Sovraccarico istantaneo I <sub>th</sub> I <sub>dyn</sub>	Tipico 100 I <sub>n</sub> /1 s 2.5 I <sub>th</sub> La corrente termica istantanea I <sub>th</sub> é comunque limitata dalle dimensioni del cavo o della barra
Sovraccarico permanente	120%
Fattore di sicurezza (FS)	≤ 5 (Classe: 0,5, 1 e 3)

## Caratteristiche generali

Conformità alle norme	Secondo EN60044-1	
Custodia	ABS, autoestinguenza: UL 94 V-0	
Fissaggio	a guida DIN, su barra o a parete	
Accessori in dotazione	Due viti per morsetti di collegamento. Due copri morsetti per sigillatura del collegamento. Due piedini removibili per il montaggio a parete. Un adattatore montaggio per guida DIN.	
Accessori opzionali	Kit di fissaggio addizionale CTD-kit: Sei viti di fissaggio per barra passante.	

	per l'isolamento delle viti di fissagio alla barra passante. Due piedini removibili per il montaggio a parete.
Esecuzioni speciali	Corrente di secondario 1 A, Tropicalizzazione
Temperatura di funzionamento	Da -25°C a +60°C (da -13°F a 140°F) (U.R. < 90% senza condensa @ 40°C)
Temperatura di immagazzinamento	Da -30°C a +70°C (da -22°F a 158°F) (R.H. < 90%senza condensa @ 40°C)
Approvazzioni	CE
Connessioni Sezione del cavo	A vite Da 1,5 a 6 mm² Min/Max coppia di serraggio relativa alle viti per morsetti di collegamento: Da 1 a 2 Nm Massima coppia di serraggio relativa alle viti di fissaggio al cavo/barra passante: 0,3 Nm
Grado di protezione	IP00 IP20 (con copri morsetti e capicorda applicati)
Diametro cavo primario	Max. 23 mm
Dimensione barra passante	Max. 20x5 mm
Peso	da 150 a 200 g
<b>a</b>	•-

Sei cappucci di plastica

#### Caratteristiche di uscita

Corrente secondaria nominale

 $5\,A\,o\,1\,A$ 

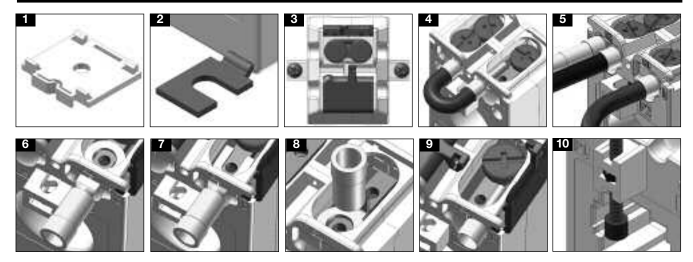


### Tabella portate

N	Modello CTD-1X da 50A a 100A			
Corrente primaria	Prestazione (VA)			
Α	CL 0,5	CL 1	CL 3	
50		1	1,25	
60		1	1,25	
70		1,5	1,75	
75	1	1,25	1,75	
80	1,25	1,5	2	
100	1,5	1,75	2,25	

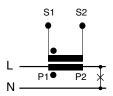
Modello CTD-1X da 120A a 300A			
Corrente primaria	Prestazione (VA)		
Α	CL 0,5	CL 1	CL 3
120	1,75	2	2,5
125	2	2,25	2,75
150	2,25	2,5	3
160	2,5	2,75	3,25
200	3	3,25	3,75
250	4,5	4,75	5,25
300	5	5.5	6

#### Vantaggi



- Semplice e rapido montaggio sia a pannello che a guida DIN (vedere figura 1-2).
- Protezione dei morsetti di collegamento mediante specifici copri morsetti sigillabili per garatire una migliore sicurezza (vedere figura 3).
- Possibilità di cortocircuitare l'uscita secondaria del trasformatore senza modificare le connessioni ed evitando ogni tipo di extratensione durante le fasi di manumtenzione o installazione (vedere figura 4).
- Semplice collegamento dell'uscita e della messa a terra (vedere figura 5).
- Morsetti compatibili con ogni tipo di capicorda (vedere figure 6-7-8-9).
- Due viti provviste di cappucci d'isolamento per garantire un fissaggio solido e sicuro del trasformatore alla barra passante (vedere figura 10).

## Schema di collegamento



## Dimensioni (mm)

