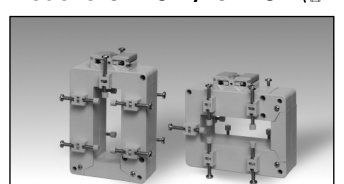
Accessori Trasformatore di corrente Modello CTD-8V / CTD-8H (@max 30x80 mm)





- Trasformatore di corrente per barra passante
- Classe 0,5
- Correnti da 150A a 2500 A
- Fino a 10 viti isolate di fissaggio a barra passante
- Doppio morsetto di collegamento (connessione di fino
- Morsetti di collegamento sigillabili mediante appositi copri morsetto

Desrizione prodotto

Trasformatore amperometrico per montaggio a barra passante.

Corrente primaria da 150A a 2500A.

Come ordinare	CTD-8V	1500	5A	XXX
Modello —			$\overline{}$	
Modello				

Modello ———	
Corrente primaria —	
Corrente secondaria	
Opzioni ————	
Opzioni ————	

Selezione prodotto

Modello		Corrente primaria	Corrente secondaria	Opzioni
CTD-8V:	montaggio verticale	Da 150A a 2500A	1A (a richiesta)	XXX: nessuna
CTD-8H:	montaggio orizzontale	(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 _{th} I _{dyn}	Tipico 100 I _n /1 s 2.5 I _{th} La corrente termica istantanea I _{th} é comunque limitata dalle dimensioni del cavo o della barra
Sovraccarico permanente	Vedere tabella portate
Fattore di sicurezza (FS)	≤ 5 (Classe: 1 e 3)

• ·· · · · ·	10
Caratteristiche	aeneralı
	9

Conformità alle norme	Secondo EN61869-2
Custodia	ABS, autoestinguenza: UL 94 V-0
Fissaggio	Su barra
Accessori in dotazione	Due viti per morsetti di collegamento. Dieci viti di fissaggio per barra passante. Dieci cappucci di plastica per l'isolamento delle viti di fissaggio alla barra passante. Due copri morsetti per sigillatura del collegamento.
Esecuzioni speciali	Corrente di secondario 1 A,

Iropicalizzazione
Da -25°C a: vedere tabella portate (da -13°F a: vedere tabella portate) (U.R. < 90% senza condensa @ 40°C)
Da -30°C a +70°C (da -22°F a 158°F) (R.H. < 90% senza condensa @ 40°C)
CE. cURus e CSA (da 150A a1600A)
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: 0,3Nm
IP00 (senza copri morsetti sigillabili) IP20 (con copri morsetti e capicorda applicati)
Max. 30x80 mm
Da 450 a 700 g

Tronicalizzazione

Caratteristiche di uscita

Corrente secondaria nominale 5 A o 1 A



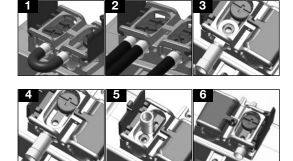
Tabella portate

Modello CTD-8V e CTD-8H da 150A a 750A					
Corrente primaria	Temperatura	Sovraccarico permanente	Prestazione (VA)		
Α			CL 0.5	CL 1	CL 3
150	(@60°C/140°F)	120%	-	-	2
200	(@60°C/140°F)	120%	-	-	4
250	(@60°C/140°F)	120%	-	-	5
300	(@60°C/140°F)	120%	-	2	6
400	(@60°C/140°F)	120%	3	5	8
500	(@60°C/140°F)	120%	5	7	10
600	(@60°C/140°F)	120%	6	10	12
700	(@60°C/140°F)	120%	6	10	12
750	(@60°C/140°F)	120%	8	12	15

Modello CTD-8V e CTD-8H da 800A a 2500A					
Corrente primaria	Temperatura	Sovraccarico permanente	Prestazione (VA)		
Α			CL 0.5	CL 1	CL 3
800	(@60°C/140°F)	120%	8	12	15
1000	(@50°C/122°F)	120%	10	15	20
1200	(@50°C/122°F)	120%	12	15	20
1250	(@50°C/122°F)	120%	12	15	20
1500	(@50°C/122°F)	100% (+)	15	20	25
1600	(@50°C/122°F)	100% (*)	15	20	25
2000	(@50°C/122°F)	100% (*)	20	25	30
2500	(@40°C/104°F)	100% (*)	25	30	40

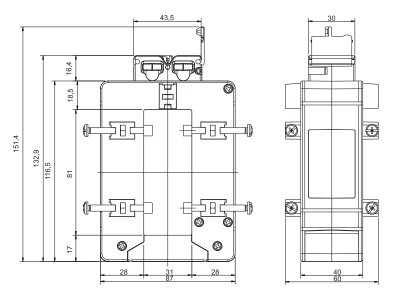
- (*) È permesso un sovraccarico massimo del 120% per 1 min. ogni 30 min.
- (+) Un sovraccarico continuo del 120% è consentito @ temp. amb. massima di 40 $^{\circ}$ C.

Vantaggi

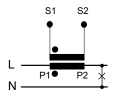


- Possibilità di cortocircuitare l'uscita secondaria del trasformatore senza modificare le connessioni ed evitando ogni tipo di extratensione durante le fasi di manutenzione o installazione (vedere figura 1).
- Semplice collegamento dell'uscita e della messa a terra (vedere figura 2).
- Morsetti compatibili con ogni tipo di capicorda e protezione dei morsetti di collegamento mediante specifici copri morsetti sigillabili per garantire una migliore sicurezza (vedere figure 3-4-5-6).

Dimensioni montaggio verticale (mm)



Schema di collegamento



Dimensioni montaggio orizzontale (mm)

