

NUOVO

Nuovo data logger di temperatura per l'esecuzione delle prove di riscaldamento su trasformatori di potenza.

AOIP: Data logger di temperatura per l'esecuzione delle prove di riscaldamento su trasformatori di potenza.

AOIP (Francia) leader nella produzione di strumenti per la misura e la registrazione, introduce sul mercato il nuovo data logger di temperatura PC10, appositamente sviluppato per fornire all'operatore uno strumento completo e versatile per l'esecuzione delle prove di riscaldamento su trasformatori di potenza.

Le caratteristiche che contraddistinguono il data logger PC10 sono:

- Costruzione particolarmente robusta
- 10 ingressi universali: V, I_{dc}, R, RTD 2,3 e 4 fili, T/C
- Connettori estraibili a vite
- Interfacce Modbus e Ethernet
- Memoria di 100000 misure
- Software LTC10 per la configurazione, scarico e stampa dati
- Software "Real Time" VISULOG
- Possibilità di collegamento in cascata di 3 moduli PC10 via RS485

Gli ingressi universali permettono di misurare segnali in temperatura da termocoppie o termoresistenze, tensioni, correnti e resistenze.

Le dimensioni particolarmente compatte consentono un utilizzo sia in laboratorio che in campo.



Specifiche tecniche:

Ingressi	Universali: V, I _{dc} , R, RTD 2,3 e 4 fili, T/C
Dimensioni	330x170x38mm
Peso	950g
Alimentazione	9...48V
Memoria	100000 misure
Comunicazione	RS232, RS485, Ethernet
Temp. di lavoro	-10...50°C
Umidità	10...80% UR senza condensa
Comunicazione	RS232
Software di conf.	LTC10
Soft. Real time	VISULOG; visualizzazione in tempo reale delle misure; esportazione file in formato txt
Uscite a relè	2
e-mail	Generate da allarme

Ampere S.p.A. distribuisce inoltre una linea completa di calibratori per le verifiche strumentali dei sensori di temperatura, di pressione, e di segnali elettrici correlati a misure di processo.

Per maggiori informazioni contattare:

Ampere S.p.A. Tel. 02-67849.1, email: vendite@amperespa.it