



ISORAC 844

Unité de référence thermocouple par maintien dans environnement isotherme



L'ISORAC 844 est une unité de référence thermocouple isotherme rackable.

- Large capacité: jusqu'à 100 voies doubles jonctions
- Conforme à un usage en centrale de production d'électricité

Description

L'ISORAC 844 est une unité de référence thermocouple isotherme rackable. Ce modèle diffère des autres systèmes sur rack dans son principe de fonctionnement : La température à laquelle le thermocouple et les fils cuivre sont maintenus varie en fonction de la température ambiante. Un signal de sortie, proportionnel à la différence entre la température lue à l'intérieur du dispositif et la température de référence, est généré pour être ensuite intégré au système d'acquisition de données ou au pc. Il compense ainsi de manière précise les variations de température sur une large plage de température ambiance. Un bloc thermique, hautement isolé, contient les jonctions de références. La température du bloc suit les variations de température ambiante et un système de compensation électrique est intégré au bloc pour mesurer la température réelle à l'intérieur du bloc. Le système génère un signal de sortie proportionnel à la différence entre cette température et la température de référence (généralement 0°C). Le signal généré peut être de la forme sortie 4-20 mA, sortie tension mV ou sortie température PRT.



Spécifications

Performances et spécifications techniques en température

Gamme de température	0°C
Gradient de température	±0,01°C entre les jonctions
Stabilité	±0,05°C sur 1000 heures
Précision	±0,1°C par intervalle de 15°C de température ambiante
Temps de stabilisation	10 min
Capacité	0 à 100 voies de référencement de doubles jonctions

Spécifications générales

Dimensions H x I x P	Jusqu'à 50 voies : 255 x 483 x 312 mm De 50 à 100 voies : 309 x 483 x 312 mm
Masse	20,4 kg
Alimentation	100 / 130 V (50/60 Hz) ou 208 / 240 V (50/60 Hz) 10 Watts Consommation : 6 VA typ. Option alimentation passive disponible

Spécifications environnementales

Domaine d'utilisation	-20°C à 70°C
-----------------------	--------------



Modèles et accessoires

Instrument

ISORAC 844 Unité de référence thermocouple par maintien dans environnement isotherme

Information de transport :

Dimensions H x I x P Jusqu'à 50 voies : 255 x 483 x 312 mm

De 50 à 100 voies : 309 x 483 x 312 mm

Poids 20,4 kg