

# Indicateur Bimétallique, BQ

Surveiller la demande maximale d'intensité



Les indicateurs bimétalliques (ampèremètres de demande maximale) sont particulièrement adaptés au contrôle thermique des câbles, transformateurs, etc.

Du fait de l'inertie du système, cet instrument n'est pas sensible aux impulsions d'intensité brèves.

## Caractéristiques du BQ

- ▶ Classe de précision 3,0
- ▶ Plage de mouvement de l'aiguille : 90°
- ▶ Protection IP52
- ▶ Homologué par les sociétés de classification
- ▶ Échelle : toujours à 120% du transformateur d'intensité
- ▶ Plage de mesure : 0...6 A ou 0...1.2 A
- ▶ Tailles DIN standard : Q48, Q72, Q96
- ▶ Échelle interchangeable

## Homologations de type du BQ



[www.deif.fr](http://www.deif.fr)