

Transducteur d'intensité AC monofonction, TAC-321DG

Transducteur de mesure d'intensité



Puissantes, rapides, et compactes, les unités de la gamme transducteurs de DEIF mesurent le courant alternatif et / ou le signal d'intensité et fournissent un signal en sortie, soit d'intensité, soit de tension, proportionnel aux mesures prises vers des PLC, des PC, des contrôleurs de microprocesseur, des indicateurs, des unités d'alarmes, etc.

Les transducteurs TAC sont compacts et ont la fonction unique de mesurer l'intensité AC et de la convertir en intensité DC ou en signal d'une tension proportionnelle aux valeurs mesurées, sur un réseau monophasé.

Caractéristiques du TAC-321DG

- ▶ Mesure l'intensité sur des réseaux AC
- ▶ Aucun besoin d'alimentation auxiliaire
- ▶ Dimensions réduites, 55 x 75 mm
- ▶ Bornes facilement accessibles
- ▶ Identification facile de l'unité / la fonction
- ▶ Classe de précision : 0.5
- ▶ Montage sur rail DIN 35 mm ou sur base

Homologations de type du TAC-321DG

