

# Transducteur de tension AC monofonction, TAV-321DG

## Transducteurs de mesure de tension



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 TAV 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 TAV-321DG

- ▶ Mesure l'intensité ou la tension 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 TAV-321DG

