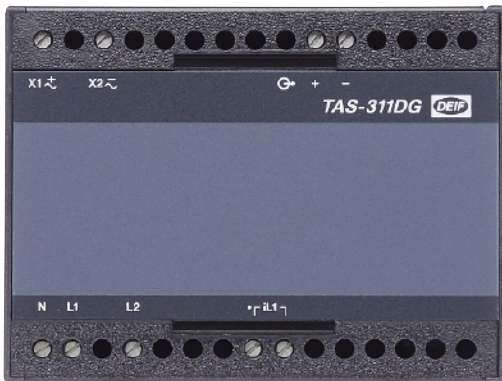


Transducteur AC paramétrable, TAS-311DG

Transducteurs de mesure pour la tension, l'intensité, la fréquence et l'angle de phase



Caractéristiques du TAS-311DG

- ▶ Mesure la tension, l'intensité, la fréquence, et l'angle de phase sur des réseaux AC
- ▶ Mesures de classe 0,5
- ▶ Tension d'alimentation et de mesure jusqu'à 690 V
- ▶ Pré-configuration ou configuration faciles par outil PC
- ▶ Configuration jusqu'à trois pentes en sortie

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 TAS sont basés sur un micro-contrôleur avec une sortie analogique et mesurent la puissance, la tension, l'intensité, etc., sur un réseau AC. Comme ces transducteurs n'ont pas de pièces mécaniques comme les potentiomètres, la stabilité du calibrage est excellente.

Les transducteurs TAS peuvent être livrés pré-configurés pour régler les valeurs de mesures et les plages, ou non configurés pour laisser la configuration au client à l'aide de l'outil PC gratuit de DEIF.



www.deif.fr