

Voltmètre différentiel, NEQ

Mesure la différence de tension entre le jeu de barres et le générateur



Le voltmètre différentiel NEQ est un instrument à fer mobile calibré pour avoir une pleine échelle de deux fois la tension nominale du réseau, tandis que $2/3$ de la pleine échelle correspond à la tension nominale du réseau.

Caractéristiques du NEQ

- ▶ Surveillance de synchronisation simple et éprouvée
- ▶ Échelle facile à lire
- ▶ Tailles DIN standard : Q72 et Q96

Homologations de type du NEQ



www.deif.fr