

Transformateur de protection, SASR

Transformateur de protection pour câbles ronds



Caractéristiques du SASR

- ▶ Intensité primaire : 100 à 300 A
- ▶ Intensité secondaire : 5 ou 1A
- ▶ Classe de précision / Classe de protection : 5P5 – 5P10

Faisant partie de la gamme de transformateurs d'intensité DEIF, les transformateurs de protection SASR sont utilisés pour la protection contre la surintensité et les défauts à la terre dans les systèmes de protection équilibrés.

Le boîtier du transformateur est en thermoplastique résistant aux chocs pour garantir une grande fiabilité. Les bornes du transformateur sont protégées par un cache.

Pour garantir un délai de livraison minimal, nous détenons en permanence un stock de transformateurs.

