

Transformateur de protection, SASK

Transformateur de protection pour câble et jeu de barres



Caractéristiques du SASK

- ▶ Intensité primaire : 50 à 1,600 A
- ▶ Intensité secondaire : 5 ou 1A
- ▶ Classe de précision / Classe de protection : 5P4 – 5P5 – 5P10 – 10P5 – 10P10

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

DEIF propose 14 tailles différentes de transformateurs de protection.

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

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

