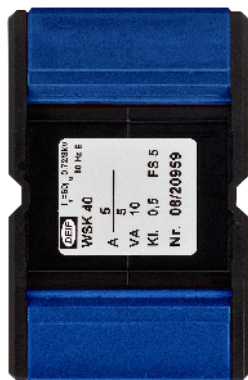


Transformateur enroulement primaire, WSK

Coût d'installation réduits et faible encombrement



Le transformateur à enroulement primaire, WSK, est le choix idéal pour les intensités faibles de l'ordre de 1A à 100A.

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

Caractéristiques du WSK

- ▶ Intensité primaire : 1 à 150 A
- ▶ Intensité secondaire : 5 ou 1A
- ▶ Charge : 2,5 à 15 VA
- ▶ Classe de précision : 0,5 ou 1,0

Homologations de type du WSK



www.deif.fr