

SRE12505

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 814 1250/5A 15VA Classe 1



- Architecture
 - Type de produit
Transformateur de courant à enficher
 - Mode de fixation
sur rail DIN ou sur platine de fixation
- Fonctions
 - Classe de précision
1
- Principales caractéristiques électriques
 - Fréquence assignée
50;60 Hz
- Tension
 - Tension assignée d'isolement
3 kV
- Intensité du courant
 - Courant Max au primaire
1250 A
 - Courant Max au secondaire
5 A
 - Courant primaire
1250 A
 - Facteur de limite de surintensité
FS 5
- Dimensions
 - Profondeur produit installé
40 mm
 - Hauteur produit installé

- 122 mm
- Largeur produit installé
100 mm
- Largeur de l'ouverture
81 mm
- Hauteur de l'ouverture
60 mm
- Taille de la barre
80x10 mm ; 60x30 mm ; Rundleiter d = max. 60 mm
- Diamètre de l'ouverture
60 mm
- Puissance
 - Puissance
15 VA
 - Puissance dissipée totale sous IN
11 W
- Connexion
 - Section de raccordement en câble souple
1,5 ; 6mm²
 - Section de raccordement en câble rigide
1,5 ; 6mm²
 - Type de connexion
vis
- Accessoires inclus
 - Avec rail en cuivre
Non
- Equipement
 - Nombre d'entrées
1
 - Avec protection tactile
Yes
- Utilisation
 - Rapport de transformation
1250A ; 5A
- Standards
 - Produit certifié
non
 - Directive européenne WEEE
concerné
- Sécurité
 - Indice de protection IP
IP10
- Conditions d'utilisation
 - Température de stockage
-40/40 °C