



SRA02505

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 113 250/5A 2,5VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

Classe de précision

1

Puissance

Puissance

2,50 VA

Puissance dissipée totale sous IN

2,60 W

Dimensions

Hauteur

70 mm

Largeur

49,50 mm

Profondeur

30 mm

Hauteur de l'ouverture

20 mm

Largeur de l'ouverture

29,50 mm

Connectivité

Type de raccordement

Borne à vis

Fréquence

Fréquence

50 - 60 Hz

Tension

Tension assignée d'isolement

3000 V

Conditions d'utilisation

Température de service

-40 - 40 °C

Température de stockage/transport

-40 - 40 °C

Raccordement

Section de raccordement en câble souple

1.5 - 6 mm²

Section de raccordement en câble rigide

1.5 - 6 mm²

Sécurité

Classe de protection (IP)

IP10

Courant électrique

Courant max au primaire

250 A

Courant Max au secondaire

5 A

Installation, montage

Montage sur

Rail DIN
Platine de fixation

Durabilité

Sans halogène

Oui

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui