



SRF20005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1034 2000/5A 30VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

Classe de précision

1

Puissance

Puissance

30 VA

Puissance dissipée totale sous IN

14 W

Dimensions

Diamètre de l'ouverture

85 mm

Hauteur

160 mm

Largeur

135 mm

Profondeur

40 mm

Hauteur de l'ouverture

85 mm

Largeur de l'ouverture

101 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

2000 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