



SRF16005

Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1034 1600/5A 30VA Classe 1

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

Classe de précision

1

#### Puissance

Puissance

30 VA

Puissance dissipée totale sous IN

11 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 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide

1.5 - 6 mm<sup>2</sup>

#### Sécurité

Classe de protection (IP)

IP10

#### Courant électrique

Courant max au primaire

1600 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