



SRD08005

## Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 613 800/5A 5VA Classe 1

### Caractéristiques techniques

#### Fonctions

|                     |   |
|---------------------|---|
| Classe de précision | 1 |
|---------------------|---|

#### Puissance

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance                         | 5 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 6 W  |

#### Dimensions

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Diamètre de l'ouverture | 45 mm  |
| Hauteur                 | 108 mm |
| Largeur                 | 85 mm  |
| Profondeur              | 30 mm  |
| Hauteur de l'ouverture  | 45 mm  |
| Largeur de l'ouverture  | 65 mm  |

#### Connectivité

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| Type de raccordement | Borne à vis |
|----------------------|-------------|

#### Fréquence

|           |            |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

#### Tension

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 3 000 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   | 800 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A   |

#### Installation, montage

|         |                               |
|---------|-------------------------------|
| Montage | Rail DIN, Platine de fixation |
|---------|-------------------------------|