



SRI03005

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 413 300/5A 5VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

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

**Puissance**

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| Puissance                         | 5 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 3 W  |

**Dimensions**

|                         |       |
|-------------------------|-------|
| Diamètre de l'ouverture | 28 mm |
| Hauteur                 | 78 mm |
| Largeur                 | 60 mm |
| Profondeur              | 30 mm |
| Hauteur de l'ouverture  | 28 mm |
| Largeur de l'ouverture  | 40 mm |

**Connectivité**

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| Type de connection / prise | Borne à vis |
|----------------------------|-------------|

**Fréquence**

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

**Tension**

|                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| Tension nominale d'isolement Ui | 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**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP10 |
|-------------------------|------|

**Courant électrique**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Courant max au primaire   | 300 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A   |

**Installation, montage**

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