



SRG30005

**Transformateur de Courant à barre/câble passant BG 1254 3000/5A 15VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**Attributs d'identification spécifiques pour la protection**

|                        |                                      |
|------------------------|--------------------------------------|
| Type de filtre produit | Transformateur de courant à enficher |
|------------------------|--------------------------------------|

**Fonctions**

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

**Puissance**

|                                   |       |
|-----------------------------------|-------|
| Puissance                         | 15 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 16 W  |

**Dimensions**

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Diamètre de l'ouverture | 98 mm  |
| Hauteur                 | 198 mm |
| Largeur                 | 160 mm |
| Profondeur              | 40 mm  |
| Hauteur de l'ouverture  | 98 mm  |
| Largeur de l'ouverture  | 122 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   | 3 000 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A     |

