



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 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 ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 1.5 - 6 mm ² |

Sécurité

| | |
|---------------------------|------|
| Classe 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 |
|-------------|---------------------------------|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| REACH-sans SVHC | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |