



SRS210

Transformateur de Courant sommateur BGSS2 2x5/5A 10VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

| | |
|-----------|-------|
| Puissance | 10 VA |
|-----------|-------|

Dimensions

| | |
|------------|-------|
| Hauteur | 90 mm |
| Largeur | 65 mm |
| Profondeur | 62 mm |

Connectivité

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

Fréquence

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

Tension

| | |
|---|--------|
| Tension nominale de tenue à la fréquence de puissance (r.m.s) | 3000 V |
| Tension maxi d'utilisation | 720 V |

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -40 - 40 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 40 °C |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP10 |
| Classe d'isolation | F |

Courant électrique

| | |
|--|---------|
| Courant Max au primaire | 5 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A |
| Courant assigné nominal | 5 A |
| Courant nominal thermique continu | 1,2*Ipr |
| Courant thermique nominal de courte durée (Ith/1s) | 60*Ipr |
| Courant limite dynamique | 2,5*Ith |
| Facteur de limite de surintensité | FS 5 |

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |