



SRT01605A

Transformateur de Courant ouvrant SC1 160/5A 0,7VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

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

Puissance

| | |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance | 0,70 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 2,17 W |

Dimensions

| | |
|-------------------------|----------|
| Diamètre de l'ouverture | 18,50 mm |
| Hauteur | 72,70 mm |
| Largeur | 44,50 mm |
| Profondeur | 62,20 mm |
| Hauteur de l'ouverture | 11 mm |
| Largeur de l'ouverture | 18,50 mm |

Fréquence

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

Tension

| | |
|---------------------------------|--------|
| Tension nominale d'isolement Ui | 3000 V |
|---------------------------------|--------|

Conditions d'utilisation

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 55 °C |
| Température de stockage/transport | -20 - 70 °C |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
|-------------------------|------|

Courant électrique

| | |
|---------------------------|-------|
| Courant max au primaire | 160 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A |

Installation, montage

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