



SRT00805A

**Transformateur de Courant ouvrant SC1 080/5A 0,7VA Classe 3**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

|                     |   |
|---------------------|---|
| Classe de précision | 3 |
|---------------------|---|

**Puissance**

|                                   |         |
|-----------------------------------|---------|
| Puissance                         | 0,70 VA |
| Puissance dissipée totale sous IN | 1,63 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 assignée d'isolement | 3 000 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   | 80 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A  |

**Installation, montage**

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