



SRR05005B

**Transformateur de Courant Ouvrant SC2 28mm 500/5A 2.2VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

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

|                        |  |
|------------------------|--|
| Type de filtre produit | Transformateur de courant non intrusif |
|------------------------|--|

**Fonctions**

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

**Puissance**

|           |        |
|-----------|--------|
| Puissance | 2,2 VA |
|-----------|--------|

**Dimensions**

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Diamètre de l'ouverture | 28 mm   |
| Hauteur                 | 73 mm   |
| Largeur                 | 43,9 mm |
| Profondeur              | 58,7 mm |
| Hauteur de l'ouverture  | 29,2 mm |
| Largeur de l'ouverture  | 28 mm   |

**Fréquence**

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

**Tension**

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| Tension assignée d'isolement | 3 000 V |
|------------------------------|---------|

**Conditions d'utilisation**

|                                   |             |
|-----------------------------------|-------------|
| Température de service            | -40 - 65 °C |
| Température de stockage/transport | -40 - 65 °C |

**Sécurité**

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Classe de protection (IP) | IP20 |
|---------------------------|------|

**Courant électrique**

|                           |       |
|---------------------------|-------|
| Courant max au primaire   | 500 A |
| Courant Max au secondaire | 5 A   |
| Courant assigné nominal   | 500 A |

**Installation, montage**

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