



SRT04005B

**Transformateur de Courant ouvrant SC2 400/5A 2,2VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

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

**Puissance**

Puissance	2.20 VA
-----------	---------

Puissance dissipée totale sous IN	5.67 W
-----------------------------------	--------

**Dimensions**

Diamètre de l'ouverture	28 mm
-------------------------	-------

Hauteur	71.70 mm
---------	----------

Largeur	44.50 mm
---------	----------

Profondeur	61.30 mm
------------	----------

Hauteur de l'ouverture	15 mm
------------------------	-------

Largeur de l'ouverture	28.50 mm
------------------------	----------

**Fréquence**

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

**Tension**

Tension assignée d'isolement	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	400 A
-------------------------	-------

Courant Max au secondaire	5 A
---------------------------	-----

**Installation, montage**

Montage	Rail DIN Platine de fixation
---------	---------------------------------