



**Transformateur de Courant ouvrant SC2 500/5A 2,2VA Classe 1**

**Caractéristiques techniques**

**Fonctions**

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

**Puissance**

Puissance	2,20 VA
Puissance dissipée totale sous IN	6,89 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	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	500 A
Courant Max au secondaire	5 A

**Installation, montage**

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

SRT05005B