



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
-------------	-------------------------------