



SRT05005B

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 nominale de tenue à la fréquence de puissance (r.m.s)	3000 V
Tension maxi d'utilisation	720 V

Conditions d'utilisation

Température de service	-40 - 65 °C
Température de stockage/transport	-20 - 70 °C

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
Classe d'isolation	H

Courant électrique

Courant Max au primaire	500 A
Courant Max au secondaire	5 A

Installation, montage

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	500 A
Courant nominal thermique continu	1,2*I _{pr}
Courant thermique nominal de courte durée (I _{th} /1s)	60*I _{pr}
Courant limite dynamique	2,5*I _{th}
Facteur de limite de surintensité	FS 10