



SRR05005B

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

Caractéristiques techniques

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 nominale d'isolement Ui	3000 V
---------------------------------	--------

Conditions d'utilisation

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

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Courant électrique

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

Installation, montage

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	500 A
-------------------------	-------

Durabilité

Sans halogène	Oui
Conformité REACH	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui