



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

Connectivité

Type de connection / prise	Raccordement filaire
----------------------------	----------------------

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	-40 - 65 °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 _n
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 5

Durabilité

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