



SRR04005B

### Transformateur de Courant Ouvrant SC2 28mm 400/5A 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	Connexion 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	400 A
Courant Max au secondaire	5 A

##### Installation, montage

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

##### Courant électrique

Courant assigné nominal	400 A
Courant nominal thermique continu	1,2*Ipr
Courant thermique nominal de courte durée (Ith/1s)	60*Ipr
Courant limite dynamique	2,5*Ith
Facteur de limite de surintensité	FS 5

##### Durabilité

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