



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 raccordement	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

Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'isolation	H

Courant électrique

Courant primaire assigné (I _{pr})	400 A
Courant secondaire assigné (I _{sr})	5 A

Installation, montage

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	400 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 5

Durabilité

Sans halogène	Oui
REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui