



SRR02505A

Transformateur de Courant Ouvrant SC1 18mm 250/5A 0.6VA Classe 1

Caractéristiques techniques

Fonctions

Classe de précision	1
---------------------	---

Puissance

Puissance	0,6 VA
-----------	--------

Dimensions

Diamètre de l'ouverture	18 mm
Hauteur	72,8 mm
Largeur	44,4 mm
Profondeur	59,6 mm
Hauteur de l'ouverture	19,5 mm
Largeur de l'ouverture	18 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})	250 A
Courant secondaire assigné (I _{sr})	5 A

Installation, montage

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

Courant électrique

Courant assigné nominal	250 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

Durabilité

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