



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

**Fréquence**

Fréquence

50 - 60 Hz

**Tension**

Tension assignée d'isolement

3000 V

**Conditions d'utilisation**

Température de service

-40 - 65 °C

Température de stockage/transport

-40 - 65 °C

**Sécurité**

Classe de protection (IP)

IP20

**Courant électrique**

Courant max au primaire

400 A

Courant Max au secondaire

5 A

**Installation, montage**

Montage sur

Rail DIN  
Platine de fixation

**Durabilité**

Sans halogène

Oui

REACH-sans SVHC

Oui

Conforme à la directive RoHS

Oui