



Transformateur d'intensité 300-5A

SR300

Architecture

Type de produit	transformateur de courant monophasé
-----------------	-------------------------------------

Fonctions

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

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée	50/60 Hz
--------------------	----------

Intensité du courant

Courant Max au primaire	360 A
Courant Max au secondaire	5 A

Puissance

Puissance	8 VA
-----------	------

Dimensions

Profondeur produit installé	75 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	77 mm
Taille de la barre	40 x 10 mm
Hauteur de l'ouverture	40 mm
Largeur de l'ouverture	10 mm

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	2,5 / 6mm ²
Section de raccordement en câble souple	1,5 / 4mm ²
Type de connexion	vis

Câble

Diamètre du câble	35 mm
-------------------	-------

Utilisation

Rapport de transformation	300A, 5A
---------------------------	----------

Sécurité

Indice de protection IP	IP20
-------------------------	------

Conditions d'utilisation

Température de stockage	-40 à 80 °C
-------------------------	-------------
