



TC BG 113 250/5A 2,5VA Cl.1

SRA02505

#### Architecture

Type de produit	Transformateur de courant à enficher
Mode de fixation	sur rail DIN ou sur platine de fixation

#### Fonctions

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

#### Principales caractéristiques électriques

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

#### Tension

Tension assignée d'isolement	3 kV
------------------------------	------

#### Intensité du courant

Courant Max au primaire	250 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	250 A
Facteur de limite de surintensité	FS 5

#### Puissance

Puissance	2,5 VA
Puissance consommée	2,5 VA
Puissance dissipée totale sous IN	2,6 W

#### Dimensions

Profondeur produit installé	30 mm
Hauteur produit installé	70 mm
Largeur produit installé	49,5 mm
Taille de la barre	30x10 mm / 25x15 mm / 20x20 mm
Hauteur de l'ouverture	20 mm
Largeur de l'ouverture	29,5 mm

#### Connexion

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

#### Accessoires inclus

Avec rail en cuivre	non
---------------------	-----

#### Équipement

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	oui

#### Utilisation

Rapport de transformation	250A, 5A
---------------------------	----------

#### Standards

Produit certifié	non
Directive européenne WEEE	concerné

#### Sécurité

Indice de protection IP	IP10
-------------------------	------

#### Conditions d'utilisation

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