



TC BG 1274 3000/5A 15VA Cl.1

SRH30005

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	3000 A
Courant Max au secondaire	5 A
Courant primaire	3000 A
Facteur de limite de surintensité	FS 5

Puissance

Puissance	15 VA
Puissance consommée	15 VA
Puissance dissipée totale sous IN	23 W

Dimensions

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	198 mm
Largeur produit installé	160 mm
Taille de la barre	4x120x10 mm
Hauteur de l'ouverture	72 mm
Largeur de l'ouverture	122 mm

Connexion

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

Accessoires inclus

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

Équipement

Nombre d'entrées	1
Avec protection tactile	oui

Utilisation

Rapport de transformation	3000A, 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
-------------------------	-------------