



HTG911H

Alimentation 230VAC/24VDC 2,5A à 70°C

Caractéristiques techniques

Modèle

Nombre de modules	4
-------------------	---

Principales caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi Ue	196 / 264 V
Type de tension d'alimentation	AC

Tension

Tension de sortie	24 V DC
Tension assignée d'emploi en continue	0 V

Intensité du courant

Courant de sortie de l'alimentation	2.5 A
Intensité au secondaire	2.5 A

Dimensions

Profondeur produit installé	63 mm
Hauteur produit installé	93 mm
Hauteur de montage	0 m
Largeur produit installé	71 mm

Fréquence

Fréquence	50 à 60 Hz
-----------	------------

Puissance

Puissance consommée en W	60 W
Puissance dissipée totale sous IN	6 W

Installation, montage

Adapté au montage sur jeux de barre	Non
Convient au montage en façade	Non

Connexion

Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble rigide	1 / 2.5 mm ²
Section de raccordement des bornes amont et aval à vis, en câble souple	0.75 / 2.5 mm ²
Type de connexion	Raccordement à vis

Équipement

Protégé contre les court-circuits	Oui
-----------------------------------	-----

Standards

Directive européenne RoHs	conforme
Directive européenne WEEE	concerné

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-25...70 °C
Température de stockage/transport	-40...85 °C
