



TGA200

Alimentation 24 V DC 1A

Architecture

Système bus	EIB
Mode de fixation	rail DIN

Principales caractéristiques électriques

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

Tension

Tension de sortie	24 V
Tension de sortie	24 V DC
Tension continue de sortie filtrée	24V +/- 5%

Intensité du courant

Courant de sortie de l'alimentation	1 A
Courant de sortie	max. 1 A

Puissance

Courant absorbé	< 150 mA
Puissance consommée	16 VA
Puissance absorbée (veille)	0,2 W
Puissance dissipée totale sous IN	15 W

Mesures

Plage de mesure de tension	22,8 à 25,2 V
----------------------------	---------------

Matières

Couleur RAL	RAL 7035 - Gris clair
Couleur	gris

Dimensions

Profondeur produit installé	64 mm
Hauteur produit installé	90 mm
Longueur	64 mm
Largeur produit installé	72 mm
Largeur	4 modules

Installation, montage

Convient au montage en façade	non
Approprié pour montage sur rail	oui

Connexion

Section de conducteur (flexible)	0,75 2,5 mm ²
Section de conducteur (rigide)	0,75 2,5 mm ²
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Section de raccordement en câble souple	0,75 / 2,5mm ²
Type de connexion	Quickconnect
- avec bornes enfichables QuickConnect	

Equipement

Protégé contre les court-circuits	oui
-----------------------------------	-----

Utilisation

- avec porte-étiquette

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

Température de service	0 45 °C
Température de stockage	-20 à 70 °C