



TYB691F

Module 1 sortie variation 200W encastré (non LED)

Caractéristiques techniques

Tension

Tension de service par bus	21 - 32 V
Tension d'entrée	230 - 230 V
Tension d'alimentation du système	230 V AC

Courant électrique

Courant absorbé bus (transfert de données)	8,20 mA
--	---------

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 - 45 °C
------------------------	------------

Equipement

Nombre de sorties	1
Type de variateur	Actionneur de variation

Capacité

Nombre de modules	0
-------------------	---

Puissance

P max. avec lampes à incandescence	210 - 210 W
Puissance du variateur	50 - 210 W

Connectivité

Système bus radio-KNX	Non
-----------------------	-----

Réglages

Modes de configuration supportés	ETS
----------------------------------	-----

Textes

Fusible	Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (fusible électronique)
Principe de variation	Coupure de phase montante ou descendante selon le type de charge, auto-apprentissage
Function	Fonctions d'entrée binaire : Commutation, gradation, contrôle des angles morts et transmetteur de valeur
Type de raccordement	Avec câble préconfectionné
Protection	Avec protection contre la surcharge, les surcharges et les courts-circuits