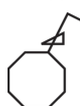




TYB691F



Module 1 sortie variation 200W encastré (non LED)

Caractéristiques techniques

Tension Electrique

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

Courant Electrique

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

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-5 °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
-----------------------	-----

Paramétrage

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 surchAuffe, les surcharges et les courts-circuits