



TRM691E



VARIATEUR 200W 2FILS + 2 ENTREES A ENCASTRER KNX RADIO

Caractéristiques techniques

Tension

Tension d'alimentation du système	230 V AC
-----------------------------------	----------

Fréquence

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

Conditions d'utilisation

Température de service	-15 - 45 °C
------------------------	-------------

Raccordement

Section de raccordement en câble souple	0.5 - 1.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement en câble rigide	0.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>

Équipement

Nombre de sorties	1
-------------------	---

Éclairage

Puissance max. de lampe LED	50 W
-----------------------------	------

Équipement

Type de variateur	Universel
-------------------	-----------

Capacité

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

Puissance

P max. avec lampes à incandescence	200 - 200 W
Puissance du variateur	200 - 200 W

Connectivité

Avec système bus radio-KNX	Oui
Type de connection / prise	Borne à vis

Réglages

Modes de configuration supportés	quicklink
----------------------------------	-----------

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
Fonction	Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)
Type de raccordement	Avec bornes surélevées à vis

Durabilité

Conforme à la directive RoHS	Oui
------------------------------	-----