



TRM691E



VARIATEUR 200W 2FILS + 2 ENTRES 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 mm²

Section de raccordement en câble rigide 0.5 - 2.5 mm²

Equipement

Nombre de sorties 1

Puissance max. de lampe LED 50 W

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

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

Function Fonction Reset (Retour au réglage d'usine)

Type de raccordement Avec bornes surélevées à vis