



TYF642F



Module 2 sorties ventilo-convecteur 10A NO

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Mode de service modes chauffage, refroidissement, chauffage et refroidissement

Modèle

Goulottes Utilisation de goulottes libres pour commander des charges de commutation

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Dimensions

Profondeur 70 mm

Largeur 4 modules

Hauteur 90 mm

Largeur 72 mm

Puissance

Lampes fluorescentes compensées duo 2300 W

Puissance consommée 0.15 W

Transformateurs conventionnels 1200 VA

Matières

Couleur gris clair

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes fluorescentes à compensation parallèle 1160 W

Gestion de l'éclairage LED

LED avec 8 LED d'état rouges et 3 LED rouges comme indicateurs de commande manuelle

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence 230 V 2300 W

Ampoules halogènes 230 V 2300 W

Installation, montage

Type de montage rail DIN

Connexion

Section de raccordement en câble rigide	1,5 / 4mm ²
---	------------------------

Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
-----------------	------------------------------

Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
---------------------	---

Sécurité

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

Identification

meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;
--------------	---