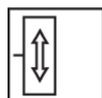




TX211A



Pilote de sortie pour l'éclairage variable 3 sorties 1/10 V

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation REG

Fonctions

Fonctionnement polyphasé convient pour commuter différents conducteurs extérieurs

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50

Courant nominal 50 A

Intensité du courant

Courant de commutation (ohmique) 16 A

Courant de commutation 16 A

Dimensions

Largeur 4 modules

Puissance

Transformateurs conventionnels 1500 VA

Matières

Couleur gris

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 1000 W

Gestion de l'éclairage LED

LED avec LED rouge de programmation et LED rouge d'état

Gestion des ampoules incandescentes

Ampoules à incandescence et halogènes 230 V par canal 2300 W

Connexion

Section de raccordement en câble rigide 1,5 / 10mm²

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

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

Configuration

Réglage	luminosité de base réglable
Paramétrage	comportement paramétrable en cas de panne

Equipement

Sans potentiel	avec contacts NO libres de potentiel
----------------	--------------------------------------

Sécurité

Indice de protection IP	IP30
Sans halogène	Non

Identification

meta_keyword	tebis ; variateur ; éclairage;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;
--------------	--
