



TYB602A



2 sorties 4A filaire à encastrer

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation encastré

Fonctions

Fonctionnement polyphasé pour fonctionnement monophasé

Commandes & indicateurs

Voyant lumineux oui

Principales caractéristiques électriques

Fréquence assignée 50/60

Courant nominal 4 A

Intensité du courant

Courant absorbé bus (repos) 5 mA

Courant de commutation à $\cos \varphi = 0,8$ max. 4 A

Dimensions

Dimensions (\varnothing x H) 53 x 29 mm

Largeur 0 modules

Hauteur 29 mm

Puissance

Transformateurs conventionnels 600 VA

Matières

Couleur gris clair

Gestion de l'éclairage

Lampes fluorescentes avec ballasts électroniques (BE) 6 x 58 W

Gestion des ampoules fluorescentes

Lampes à économie d'énergie 6 x 18 W

Gestion de l'éclairage LED

Puissance LED 108 W

LED avec LED rouge de programmation, avec 4 LED jaunes d'état de la sortie

Gestion des ampoules incandescentes

P max. avec lampes à incandescence 600 W

Ampoules à incandescence 230 V 600 W

Ampoules halogènes 230 V	600 W
Ampoules à incandescence et halogènes 230 V	600 W
Connexion	
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm ²
Type de contact	2F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
Utilisation	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes surélevées à vis
Sécurité	
Indice de protection IP	IP20
Identification	
meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;