



TYB601A



**1 sortie 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 (Ø 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 4 LED jaunes d'état de la sortie, avec LED d'état

**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
<b>Connexion</b>	
Section de raccordement en câble rigide	0,75 / 2,5mm <sup>2</sup>
Type de contact	1F
Coupleur de bus	avec coupleur de bus intégré
Raccordement de bus	raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX
<b>Utilisation</b>	
Caractéristique de différenciation 3 - Ventes	avec bornes surélevées à vis
<b>Sécurité</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Identification</b>	
meta_keyword	KNX ; module KNX ; commande KNX;