



TYB601A

1 sortie 4A filaire à encastrer

Caractéristiques techniques

Equipement

| | |
|--|-----|
| Radio bidirectionnelle | Non |
| Avec curseur pour commutation manuelle | Oui |

Courant Electrique

| | |
|-----------------------------|------|
| Courant absorbé bus (repos) | 5 mA |
|-----------------------------|------|

Tension Electrique

| | |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension d'alimentation du système | 30 V DC Via le bus |

Connectivité

| | |
|------------------------|-----|
| Système de bus EIB/KNX | Oui |
| Système bus radio-KNX | Non |
| Système bus LON | Non |
| Système bus Powernet | Non |
| Système bus, bus radio | Non |

Dimensions

| | |
|---------|-------|
| Hauteur | 29 mm |
|---------|-------|

Puissance

| | |
|----------------------------|-------|
| Pouvoir de coupure maximal | 600 W |
| Puissance de sortie | 600 W |

Matières

| | |
|----------|------------|
| Coleur | Gris clair |
| Code RAL | 7035 |

Fréquence

| | |
|-----------|------------|
| Fréquence | 50 - 60 Hz |
|-----------|------------|

Sécurité

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

Conditions d'utilisation

| | |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

Paramétrage

| | |
|----------------------------------|-----|
| Modes de configuration supportés | ETS |
|----------------------------------|-----|