



TXA111



## Alimentation Bus 30V TBTS 320 mA

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 4 |
|-------------------|---|

#### Connectivité

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Système bus radio-KNX    | Non          |
| Type de connection/prise | QuickConnect |

#### Courant électrique

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Courant de sortie | 320 mA |
|-------------------|--------|

#### Tension

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Tension de service | 230 - 230 V |
| Tension de sortie  | 28 - 32 V   |

#### Raccordement

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble rigide | 0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup> |

#### Conditions d'utilisation

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

#### Fréquence

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

#### Textes

|                      |   |
|----------------------|---|
| Fusible              | Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges |
| Raccordement         | Le conducteur de protection doit être raccordé                            |
| Type de raccordement | Avec bornes enfichables QuickConnect                                      |