



TXA112



### Alimentation Bus 30V TBTS 640 mA

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 4

#### Connectivité

Avec système bus radio-KNX Non

#### Courant électrique

Courant de sortie 640 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

#### Connectivité

Type de connection / prise QuickConnect

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Textes

Fusible Avec protection électronique contre les courts-circuits et les surcharges

Raccordement Le conducteur de terre protégé doit être connecté

Type de raccordement Avec bornes enfichables QuickConnect

#### Alimentation électrique

Tension d'alimentation 230 V AC

#### Dimensions

Nombre d'unités de largeur 4

#### Durabilité

Sans halogène Oui

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui