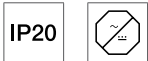


TYFS110



### Alimentation Bus 30V TBTS 1280 mA

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

Nombre de modules 6

#### Connectivité

Avec système bus radio-KNX Non

#### Courant électrique

Courant de sortie 1280 mA

#### Tension

Tension de service 220 - 240 V

Tension de sortie 28 - 32 V

#### Raccordement

Section de raccordement en câble souple 0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

Section de raccordement en câble rigide 0.5 - 4 mm<sup>2</sup>

#### Conditions d'utilisation

Température de service -5 - 45 °C

#### Connectivité

Type de raccordement Borne à vis

#### Fréquence

Fréquence 50 - 60 Hz

#### Textes

Fusible Protégé contre les courts-circuits et les surcharges (affichage à LED)

Raccordement 1x contact de commutation, libre de potentiel

Type de raccordement Avec bornes à vis

#### Alimentation électrique

Tension d'alimentation 230 V AC

#### Dimensions

Largeur en modules 6

#### Durabilité

REACH-sans SVHC Oui

Conforme à la directive RoHS Oui