



TXA114



## Alimentation Bus 1x30V TBTS + 1x24V

### Caractéristiques techniques

#### Capacité

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

#### Connectivité

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| Système bus radio-KNX | Non |
|-----------------------|-----|

#### 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 |
|----------------------|--------------------------------------|