



## Transformateur sécurité 18VA 230-12V

### Caractéristiques techniques

#### Tension

|                              |             |
|------------------------------|-------------|
| Tension de sortie            | 12 - 12 V   |
| Tension assignée d'emploi Ue | 230 - 230 V |
| Tension assignée d'isolement | 4 000 V     |

ST320



#### Puissance

|                        |       |
|------------------------|-------|
| Puissance consommée VA | 18 VA |
|------------------------|-------|

#### Conditions d'utilisation

|                        |             |
|------------------------|-------------|
| Température de service | -20 - 35 °C |
|------------------------|-------------|

#### Fréquence

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

#### Installation, montage

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Rail DIN |
|---------|----------|

#### Raccordement

|   |                   |
|---|-------------------|
| Section de raccordement en câble rigide | 6 mm <sup>2</sup> |
| Section de raccordement en câble souple | 4 mm <sup>2</sup> |

#### Capacité

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de modules | 2 |
|-------------------|---|

#### Dimensions

|            |       |
|------------|-------|
| Hauteur    | 85 mm |
| Largeur    | 35 mm |
| Profondeur | 58 mm |

#### Sécurité

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Indice de protection IP | IP20 |
| Protection thermique    | Oui  |

#### Équipement

|                                   |     |
|-----------------------------------|-----|
| Protégé contre les court-circuits | Oui |
| Commutateur marche/arrêt          | Non |