



ST303

Transformateur de sonnerie 8VA 230V-8 à 12V

Caractéristiques techniques

Tension

| | |
|--|-------------|
| Tension de sortie | 8 - 12 V |
| Tension assignée d'emploi U _e | 230 - 230 V |
| Tension de sortie 2 | 12 V |

Capacité

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

Puissance

| | |
|------------------------|------|
| Puissance consommée VA | 8 VA |
| Puissance | 8 VA |
| Puissance consommée | 8 W |

Dimensions

| | |
|------------|-------------|
| Hauteur | 111 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Profondeur | 65 mm |
| Dimensions | 111 x 35 mm |

Sécurité

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

Équipement

| | |
|-----------------------------------|-----|
| Protégé contre les court-circuits | Oui |
| Commutateur marche/arrêt | No |

Tension

| | |
|---|--------|
| Tension nominale d'isolement U _i | 4000 V |
|---|--------|

Conditions d'utilisation

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

Raccordement

| | |
|---|-------------------|
| Section de raccordement en câble souple | 4 mm ² |
| Section de raccordement en câble rigide | 6 mm ² |

Fréquence

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

Courant électrique

| | |
|---------------------------|--------|
| Sortie d'intensité 1 | 1 A |
| Sortie d'intensité 2 | 0,67 A |
| Courant Max au secondaire | 1 A |

Installation, montage

| | |
|-------------------|----------------|
| Montage sur | Rail DIN |
| Couple de serrage | 1,20 - 1,20 Nm |

Compatibilité

| | |
|--------------------------|-----|
| convient pour leRail DIN | Oui |
|--------------------------|-----|

Illustrations | dessins

