

Relais de tension T5570 CA 230/400V 1W 0,7/0,9 avec capuchon transparent



### Version

|                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| nom de marque produit  | SENTRON           |
| désignation du produit | Relais de tension |

### Caractéristiques techniques générales

|   |       |
|---|-------|
| Tension mesurable / pour CA / Valeur initiale | 253 V |
|---|-------|

### Tension

|  |       |
|--|-------|
| Type de tension / de la tension d'emploi / pour l'actionnement | CA    |
| Type de tension / pour la surveillance                         | AC    |
| Plage de tension réglable / Valeur finale                      | 161 V |
| Tension mesurable / pour CA / Valeur finale                    | 253 V |

### Électricité

|   |       |
|---|-------|
| Plage de tension réglable / Valeur initiale | 161 V |
|---|-------|

### Courant de commande

|  |       |
|--|-------|
| Tension d'alimentation de commande   |       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA / pour 50 Hz / Valeur assignée / min.</li> <li>pour CA / pour 50 Hz / Valeur assignée / max.</li> </ul> | 230 V |
|  | 230 V |

- pour CA / pour 60 Hz / Valeur assignée / min. 230 V
- pour CA / pour 60 Hz / Valeur assignée / max. 230 V

### Circuit auxiliaire

|   |   |
|---|---|
| nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires   | 1 |
| nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires | 0 |
| nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires | 0 |

### Fonction du produit

|  |     |
|--|-----|
| Fonction produit                           |     |
| • Détection de plage de tension 1 phase    | Non |
| • Détection de plage de tension 3 phases   | Non |
| • Détection de plage de tension DC         | Non |
| • Détection de surtension 1 phase          | Non |
| • Détection de surtension 3 phases         | Non |
| • Détection de surtension DC               | Non |
| • Détection de minimum de tension 1 phase  | Oui |
| • Détection de minimum de tension 3 phases | Oui |
| • Détection de minimum de tension DC       | Non |

### Liens

|  |                    |
|--|--------------------|
| • type du raccordement électrique                      | raccordement à vis |
| • Type du raccordement électrique / Socle d'embrochage | Non                |

### Conception mécanique

|            |       |
|------------|-------|
| hauteur    | 90 mm |
| largeur    | 18 mm |
| profondeur | 64 mm |

### Certificats

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| <b>Declaration of Conformity</b> | <b>other</b> |
|----------------------------------|--------------|



EG-Konf.

[Environmental Confirmations](#)

[Miscellaneous](#)

### Autres informations

**Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (système de commande en ligne)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=5TT3400>

**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT3400>

**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TT3400](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT3400)

