

télerupteur contact pour 25A tension 230V CA 2 NO



Version	
Nom de marque produit	SETRON
Désignation du produit	Télerupteurs
Type de télerupteur	Commutateur mécanique
Caractéristiques techniques générales	
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	50 000
Durée d'impulsion / min.	50 ms
Séparation galvanique / entre bobine magnétique et contact	Oui
Tension de manœuvre / des contacts / pour CA / min.	10 V
Courant de commutation / pour CA / par contact / min.	100 mA
Puissance dissipée [V·A] / de la bobine / pour impulsion / Valeur assignée	18 V·A
Tension	
Exécution du dispositif de protection contre la tension permanente	Oui
Tension de tenue aux chocs / Valeur assignée	3 kV

Tension d'alimentation	400 V
<b>Tension d'alimentation</b>	
Type de tension	AC
Tension d'alimentation	230 ... 400 V
<b>Classe de protection</b>	
Indice de protection IP	IP20
<b>Capacité de commutation</b>	
Pouvoir de coupure puissance apparente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour charge de lampe fluorescente montage duo</li> </ul>	2 436 V·A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour charge de lampe fluorescente compensée en parallèle</li> </ul>	986 V·A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour charge de lampe fluorescente non compensée</li> </ul>	1 624 V·A
Pouvoir de coupure courant	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour cos phi 0,6</li> </ul>	25 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur nominale</li> </ul>	25 A
Pouvoir de coupure puissance active / pour charge des lampes pour incandescence	5 500 W
<b>Dissipation</b>	
Puissance dissipée [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 16 A / par contact / Valeur assignée</li> </ul>	2 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la bobine / pour impulsion / Valeur assignée</li> </ul>	13 W
<b>Courant de commande</b>	
Type de tension	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• de la tension de commande_1</li> </ul>	AC
Tension de commande	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valeur initiale</li> </ul>	207 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valeur finale</li> </ul>	253 V
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Consigne</li> </ul>	230 V
Fréquence de tension de commande	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valeur initiale</li> </ul>	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> <li>• _1 / Valeur finale</li> </ul>	60 Hz
<b>Détails sur le produit</b>	
Constituant du produit / Indicateur de position	Oui
<b>Fonction du produit</b>	
Fonction produit / commande directe	Oui
<b>Nombre</b>	
Nombre de bornes	4
Nombre de contacts NF	0

Nombre de contacts NO	2
Nombre d'inverseurs	0

### Liens

Section de câble raccordable	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour conducteurs souples / avec embouts</li> <li>• pour conducteurs rigides</li> </ul>	1 ... 10 mm <sup>2</sup> 1 ... 10 mm <sup>2</sup>

### Conception mécanique

Hauteur	90 mm
Largeur	17,5 mm
Largeur d'ouverture / des contacts	3 mm
Profondeur	73 mm
Hauteur de montage	90 mm
Profondeur	73 mm
Nombre d'unités modulaires de largeur	1
Mode de fixation	rail DIN
Position de montage	horizontal et vertical
Poids net	166 g

### Conditions environnementales

Température ambiante	-25 ... +55 °C
----------------------	----------------

### Certificats

Désignation du matériel	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• selon EN 61346-2</li> <li>• selon CEI 81346-2:2009</li> </ul>	K K

#### Declaration of Conformity

#### Test Certificates

[Miscellaneous](#)



EG-Konf.

### 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=5TT4422-0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT4422-0>

#### 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=5TT4422-0](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4422-0)

#### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

#### Tender specifications

<http://www.siemens.com/specifications>





