

Contacteur INSTA avec 1 contact à fermeture et 1 contact à ouverture contact pour CA 230V, 400V 20A Commande 24V CA/CC



| Version  |                   |
|--|-------------------|
| Nom de marque produit  | SETRON            |
| Désignation du produit   | Contacteurs Insta |
| Version du produit   | 1 NO 1 NF         |
| Type de tension / de la tension d'emploi   | AC                |
| Type de tension / pour l'actionnement  | CA/CC             |
| Tension d'alimentation   |                   |
| Courant / pour CA / Valeur assignée  | 20 A              |
| Tension d'emploi / Valeur assignée   |                   |
| • min.   | 230 V             |
| • max.   | 230 V             |
| Classe de protection   |                   |
| Indice de protection IP  | IP20              |
| Dissipation  |                   |
| Puissance dissipée [W] / pour la valeur assignée du courant / pour CA / à chaud / par pôle | 1,7 W             |
| Circuit principal  |                   |

|                                    |      |
|------------------------------------|------|
| Courant d'emploi / Valeur assignée | 20 A |
|------------------------------------|------|

### Courant de commande

|   |      |
|---|------|
| Tension d'alimentation de commande  |      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur assignée</li> </ul>           | 24 V |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur assignée / max.</li> </ul>    | 24 V |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CC / Valeur assignée</li> </ul> | 24 V |

### Détails sur le produit

|   |     |
|---|-----|
| Constituant du produit / Curseur pour commande manuelle   | Non |
| Extension produit / noyable / Équipements supplémentaires | Oui |

### Nombre

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Nombre de contacts NF | 1 |
| Nombre de contacts NO | 1 |

### Conception mécanique

|                                       |         |
|---------------------------------------|---------|
| Hauteur                               | 90 mm   |
| Largeur                               | 17,5 mm |
| Profondeur                            | 71 mm   |
| Profondeur                            | 64 mm   |
| Nombre d'unités modulaires de largeur | 1       |
| Poids net                             | 150 g   |

### Certificats

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

|                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| <b>General Product Approval</b> | <b>Declaration of Conformity</b> |
|---------------------------------|----------------------------------|



[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=5TT5001-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/5TT5001-2>

**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=5TT5001-2](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5001-2)

**CAX-Online-Generator**

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







