

Contacteur, Taille 00, 3 pôles, 3 CA 4kW / 400 V, borne à vis  
 Interrupteur auxiliaire 11E (1 NO + 1 NF) Largeur de montage 45 mm  
 24V CC circuit de commande CC !!! Produit en fin de vie !! Le  
 successeur est SIRIUS 3RT201 ou 3TG10

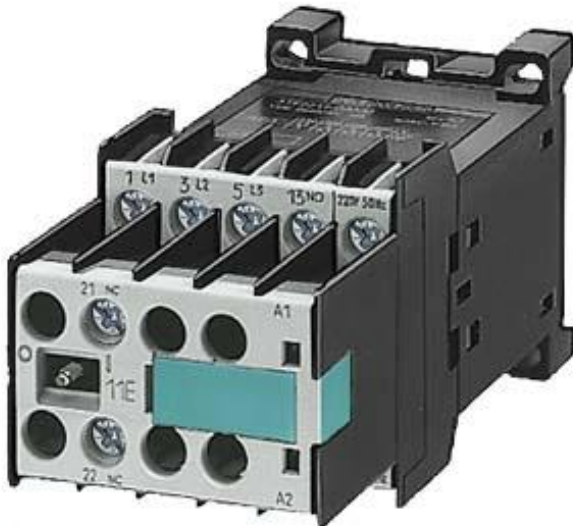


Figure à titre d'exemple

|  |                 |
|--|-----------------|
| Désignation du produit                         | Mini-contacteur |
| Désignation type de produit                    | 3TF2            |
| <b>Caractéristiques techniques générales</b>   |                 |
| Taille du contacteur                           | 0               |
| Indice de protection IP                        |                 |
| • face avant                                   | IP20            |
| Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009 | Q               |
| <b>Circuit principal</b>                       |                 |
| Nombre de pôles pour circuit principal         | 3               |
| Nombre de contacts NO pour contacts principaux | 3               |
| Nombre de contacts NF pour contacts principaux | 0               |
| Courant d'emploi                               |                 |
| • pour AC-3                                    |                 |
| — pour 400 V Valeur assignée                   | 9 A             |
| • pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée         | 2,6 A           |
| Puissance d'emploi                             |                 |
| • pour AC-1                                    |                 |

|  |         |
|--|---------|
| — pour 400 V Valeur assignée           | 10 kW   |
| • pour AC-3                            |         |
| — pour 400 V Valeur assignée           | 4 kW    |
| • pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée | 1 150 W |

#### Circuit de commande/ Commande

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Type de tension de la tension d'alimentation de commande</b> | DC            |
| <b>Tension d'alimentation de commande pour CC</b>               |               |
| • Valeur assignée   | 24 V          |
| <b>Exécution de la commande du mécanisme de commande</b>        | conventionnel |

#### Circuit auxiliaire

|  |   |
|--|---|
| <b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b> |   |
| • à commutation instantanée                            | 1 |
| <b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b> |   |
| • à commutation instantanée                            | 1 |

#### Montage/ fixation/ dimensions

|                         |   |
|-------------------------|---|
| <b>Mode de fixation</b> | fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022 |
| • Montage en série      | Oui   |
| <b>Hauteur</b>          | 48 mm   |
| <b>Largeur</b>          | 45 mm   |
| <b>Profondeur</b>       | 96 mm   |

#### Raccordements/ Bornes

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>Type du raccordement électrique</b>    |                    |
| • pour circuit principal                  | raccordement à vis |
| • pour circuits auxiliaire et de commande | raccordement à vis |

#### Certificats/ homologations

|                          |                                       |                           |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|
| General Product Approval | Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------------------|



[Type Examination Certificate](#)



|                           |                   |                   |       |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping | other |
|---------------------------|-------------------|-------------------|-------|

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



[Environmental Confirmations](#)

|       |         |
|-------|---------|
| other | Railway |
|-------|---------|

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

## Autres informations

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3TF2211-0BB4>

### Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2211-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TF2211-0BB4>

### Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

### EPLAN, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TF2211-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TF2211-0BB4&lang=en)

### Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sup>2</sup>t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2211-0BB4/char>

### Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2211-0BB4&objectype=14&gridview=view1>

dernière modification :

12-09-2019