

Contacteur, taille 00, 3 pôles 3 CA 4 kW/380 V borne à vis  
interrupteur auxiliaire 11 (1 NO + 1 NF) Largeur 90 mm Commande  
CC 24V CC !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS  
3RT201 ou 3TG10

Désignation du produit	Mini-contacteur
Désignation type de produit	3TF2

### Caractéristiques techniques générales

Taille du contacteur	0
Indice de protection IP	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• face avant</li> </ul>	IP20
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q

### Circuit principal

Nombre de pôles pour circuit principal	6
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	3
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	0
Courant d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-3           <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 400 V Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée</li> </ul>	9 A 2,6 A
Puissance d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-1           <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 400 V Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour AC-3           <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 400 V Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée</li> </ul>	10 kW 4 kW 1 150 W

### Circuit de commande/ Commande

Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
Tension d'alimentation de commande pour CC	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Valeur assignée</li> </ul>	24 V
Exécution de la commande du mécanisme de commande	conventionnel

### Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à commutation instantanée</li> </ul>	1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• à commutation instantanée</li> </ul>	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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage en série</li> </ul>	Oui
<b>Hauteur</b>	48 mm
<b>Largeur</b>	90 mm
<b>Profondeur</b>	68 mm

## Raccordements/ Bornes

<b>Type du raccordement électrique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour circuit principal</li> <li>• pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	<p>raccordement à vis</p> <p>raccordement à vis</p>

## Certificats/ homologations

<b>General Product Approval</b>	<b>Functional Safety/Safety of Machinery</b>	<b>Declaration of Conformity</b>
 CCC	 CSA	 UL
		 EG-Konf.
		<a href="#">Type Examination Certificate</a>

<b>Declaration of Conformity</b>	<b>Test Certificates</b>	<b>Marine / Shipping</b>	<b>other</b>
<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Special Test Certificate</a>	 DNV-GL DNVGL.COM/AF	<a href="#">Miscellaneous</a>
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a>	

<b>other</b>	<b>Railway</b>
<a href="#">Environmental Conformations</a>	<a href="#">Confirmation</a>
	<a href="#">Special Test Certificate</a>

## 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=3TF2184-0BB4>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2184-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TF2184-0BB4>

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?mfb=3TF2184-0BB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TF2184-0BB4&lang=en)

**Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement,  $I^2t$ , Courant coupé limité**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2184-0BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3TF2184-0BB4&objectype=14&gridview=view1>

dernière modification :

12-09-2019