

Contacteur, Taille 00, 3 pôles, 3 CA 4kW / 400 V, raccordement par languettes interrupteur auxiliaire 10E (1 NO) 24V CC circuit de commande CC fixation par vis (diagonal) !!! 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
Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	0
Indice de protection IP	
• face avant	IP00
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Circuit principal	
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

Type de tension de la tension d'alimentation de commande	DC
Tension d'alimentation de commande pour CC	
• Valeur assignée	24 V
Exécution de la commande du mécanisme de commande	conventionnel

Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• à commutation instantanée	1

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation	fixation par vis
• Montage en série	Oui
Hauteur	36 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	60 mm

Raccordements/ Bornes

Type du raccordement électrique	
• pour circuit principal	raccordement par connecteur plat 6,3 mm
• pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par connecteur plat 6,3 mm

Certificats/ homologations

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



[Type Examination Certificate](#)



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

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



other	Railway
-------	---------

[Environmental Conformations](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3TF2010-7BB4>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2010-7BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TF2010-7BB4>

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=3TF2010-7BB4&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2010-7BB4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2010-7BB4&objecttype=14&gridview=view1>

dernière modification :

12-09-2019