

Contacteur, Taille 00, 3 pôles, 3 CA 4kW / 400 V, borne à vis
 Interrupteur auxiliaire 22E (2 NO + 2 NF) Largeur de montage 45 mm
 110V CC circuit de commande 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"> • face avant 	IP20
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	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — pour 400 V Valeur assignée 	9 A
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée 	2,6 A
Puissance d'emploi	
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-1 <ul style="list-style-type: none"> — pour 400 V Valeur assignée 	10 kW
<ul style="list-style-type: none"> • pour AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — pour 400 V Valeur assignée 	4 kW
<ul style="list-style-type: none"> • 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	
<ul style="list-style-type: none"> • Valeur assignée 	110 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"> • à commutation instantanée 	2
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
<ul style="list-style-type: none"> • à commutation instantanée 	2

Montage/ fixation/ dimensions


Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
<ul style="list-style-type: none"> • Montage en série 	Oui
Hauteur	48 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	96 mm

Raccordements/ Bornes

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

Certificats/ homologations

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
 CCC	 CSA	 UL
		 EG-Konf.
		Type Examination Certificate

Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping	other
Miscellaneous	Special Test Certificate	 DNV-GL DNVGL.COM/AF	Environmental Confirmations
	Miscellaneous	Type Test Certificates/Test Report	

other	Railway
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=3TF2222-0BF4>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TF2222-0BF4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3TF2222-0BF4>

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=3TF2222-0BF4&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TF2222-0BF4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TF2222-0BF4&objecttype=14&gridview=view1>

dernière modification :

12-09-2019