SIEMENS

Fiche technique

3RT1466-6SF36-3PA0

Contacteur, 1 CA, 400 A/690 V/40 °C, S10, 3 pôles, 96-127V CA/CC, F-PLC-IN, avec varistance, 2 NO +2 NF, non amovibles, barre de raccordement/ borne à vis



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacteur
désignation type de produit	3RT14

S10
Non
Oui
1 000 V
690 V
8 kV
6 kV
IP00; IP20 en face avant avec recouvrement / bornes à cage
IP00

tenue aux chocs pour chocs rectangulaires		
• pour CA	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms	
• pour CC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms	
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux		
• pour CA	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms	
• pour CC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms	
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)		
 du contacteur typique 	10 000 000	
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique 	5 000 000	
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000	
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q	
Conditions ambiantes		
altitude d'implantation pour altitude au-dessus	2 000 m	
de max.		
température ambiante		
• en service	-25 +60 °C	
• à l'entreposage	-55 +80 °C	
humidité relative en service	0 95 %	
Circuit principal		
nombre de pôles pour circuit principal	3	
nombre de contacts NO pour contacts principaux	3	
type de tension pour circuit principal	CA	
tension d'emploi		
• pour CA		
— pour 50 Hz valeur assignée	127 V	
— pour 60 Hz valeur assignée	127 V	
courant d'emploi		
• pour AC-1		
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée 	400 A	
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 55 °C valeur assignée 	380 A	
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée 	380 A	
• pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	138 A	
section minimale dans le circuit principal		
• pour une valeur assignée AC-1 maximale	240 mm²	
fréquence de commutation à vide		
• pour CA	1 000 1/h	
• pour CC	1 000 1/h	

fréquence de manœuvres

• pour AC-1 max.

200 1/h

• pour AC-1 max.	200 1/11
Circuit de commande/ Commande	
type de tension	AC/DC
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC/DC
tension d'alimentation de commande pour CA	
• pour 50 Hz valeur assignée	96 127 V
• pour 60 Hz valeur assignée	96 127 V
tension d'alimentation de commande pour CC	
• valeur assignée	96 127 V
type d'entrée de commande API selon CEI 60947-1	Type 1
courant absorbé sur l'entrée de commande API selon CEI 60947-1 max.	30 mA
facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC	
• valeur initiale	0,8
• valeur finale	1,1
facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,8 1,1
type du limiteur de surtension	à varistance
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	530 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine	
• pour 50 Hz	0,8
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	5 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	
• pour 50 Hz	0,5
puissance d'entraînement de la bobine pour CC	580 W
puissance de maintien de la bobine pour CC	3,4 W
retard à la fermeture	
• pour CA	60 75 ms
• pour CC	60 75 ms
retard à l'ouverture	
• pour CA	115 130 ms

• pour CC	115 130 ms		
durée de l'arc	10 15 ms		
exécution de la commande du mécanisme de	Entrée API de sécurité (F-PLC-IN)		
commande	,		
Circuit auxiliaire			
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	2		
• rapportable	4		
à commutation instantanée	2		
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	2		
• rapportable	4		
à commutation instantanée	2		
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A		
courant d'emploi pour AC-15			
• pour 230 V valeur assignée	6 A		
• pour 400 V valeur assignée	3 A		
• pour 500 V valeur assignée	2 A		
• pour 690 V valeur assignée	1 A		
courant d'emploi pour DC-13			
• pour 24 V valeur assignée	10 A		
• pour 48 V valeur assignée	2 A		
• pour 60 V valeur assignée	2 A		
• pour 110 V valeur assignée	1 A		
• pour 125 V valeur assignée	0,9 A		
• pour 220 V valeur assignée	0,3 A		
• pour 600 V valeur assignée	0,1 A		
exécution du disjoncteur			
pour protection contre les courts-circuits du	gG: 10 A (230 V, 400 A)		
bloc de contacts auxiliaires nécessaire			
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)		
Protection contre les courts-circuits			
fonction produit protection contre les courts-circuits	Non		
type de la cartouche-fusible			
 pour protection contre les courts-circuits du circuit principal 			
— pour coordination de type 1 nécessaire	gG: 500 A (690 V, 100 kA)		
— pour coordination de type 2 nécessaire	gR: 500 A (690 V, 100 kA)		
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)		
Montage/ fixation/ dimensions			
position de montage	possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers l'avant et l'arrière en cas		
	do niversu de mentare vertical		

de niveau de montage vertical

mode de fixation	fixation par vis
 montage en série 	Oui
hauteur	210 mm
largeur	145 mm
profondeur	202 mm
distance à respecter	
 lors du montage en série 	
— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
• aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	10 mm
— vers le bas	10 mm
 aux pièces sous tension 	
— vers l'avant	20 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	10 mm

Raccordements/ Bornes		
largeur des barres de raccordement	25 mm	
épaisseur des barres de raccordement	6 mm	
diamètre des trous	11 mm	
nombre de trous	1	
type du raccordement électrique		
 pour circuit principal 	Barre de raccordement	
 pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis	
 au contacteur pour contacts auxiliaires 	Bornes à vis	
• de la bobine	Bornes à vis	
type de sections de câble raccordables		
 pour câbles AWG pour contacts principaux 	2/0 500 kcmil	
section de câble raccordable pour contacts		
principaux		
âme massive ou multibrin	70 240 mm²	
• multibrin	70 240 mm²	
section de câble raccordable pour contacts		
auxiliaires		
âme massive ou multibrin	0,5 4 mm²	
• âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²	

• type de sections de câble raccordables pour contacts auxiliaires

- âme massive

- âme massive ou multibrin

- âme souple avec embouts

• type de sections de câble raccordables pour câbles AWG pour contacts auxiliaires $2x\ (0,5\ ...\ 1,5\ mm^2),\ 2x\ (0,75\ ...\ 2,5\ mm^2),\ max.\ 2x\ (0,75\ ...\ 4\ mm^2)$

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), max. 2x (0,75 ... 4 mm²)

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

Sécurité		
part des défaillances dangereuses		
• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	40 %	
• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	73 %	
fonction produit		
 contact miroir selon CEI 60947-4-1 	Oui	
 manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1 	Non	
МТВБ	75 y	
valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508	20 y	
protection de contact contre les décharges	protégé contre le contact avec les doigts en cas de contact	
électriques	vertical par l'avant selon CEI 60529	
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui	

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

Declar				
	つけいい	ot /	`^ ^ t^	rmaita.
1 /6(3/4)	анси	() (

Test Certificates

other



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Confirmation

Miscellaneous

Railway

Special Test Certificate

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

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT1466-6SF36-3PA0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1466-6SF36-3PA0

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1466-6SF36-3PA0

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

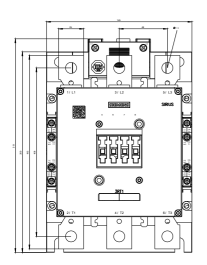
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1466-6SF36-3PA0&lang=en

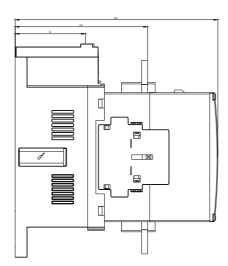
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

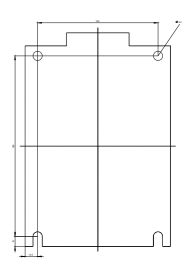
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1466-6SF36-3PA0/char

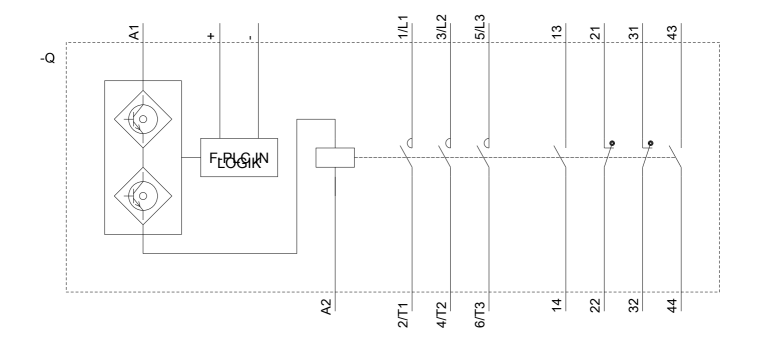
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1466-6SF36-3PA0&objecttype=14&gridview=view1









23-09-2020

dernière modification :