SIEMENS

Fiche technique 3RB3046-1XB0



Relais de surcharge 32...115 A électronique pour protection des moteurs Taille S3, CLASSE 10E Montage sur contacteur circuit principal : à visser circuit auxiliaire : à visser Réarmement automatique/manuel

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	relais de surcharge électronique
désignation type de produit	3RB3
Caractéristiques techniques générales	
Taille du relais de surcharge	S3
Taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S3
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
• pour CA à chaud	4,6 W
• pour CA à chaud par pôle	1,53 W
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA Valeur assignée	1 000 ∨
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	8 kV

300 V

300 V

protection

Tension max. admissible pour séparation de

• dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire

• dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire

 dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire 	600 V
 dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire 	690 V
indice de protection IP	
•	ID20
• face avant	IP20
de la borne de raccordement	IP00
Tenue aux chocs	8g / 11 ms
• selon CEI 60068-2-27	15g / 11 ms; Contact de signalisation 97 / 98 en position "déclenché" : 8g / 11 ms
● Tenue aux vibrations	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s²; 10 cycles
Courant thermique	115 A
Temps de récupération	
 après déclenchement sur surcharge pour Reset automatique typique 	3 min
 après déclenchement sur surcharge pour Reset pour distance 	0 min
 après déclenchement sur surcharge pour Reset manuel 	0 min
Mode de protection selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	Ex II (2) G [Ex e] [Ex d] [Ex px]; Ex II (2) D [Ex t] [Ex p]
Justification de qualification selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	PTB 09 ATEX 3001
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Contrôleur
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus	2 000 m
de max.	
• température ambiante en service	-25 +60 °C
température ambiante à l'entreposage	-40 +80 °C
température ambiante pendant le transport	-40 +80 °C
Compensation de température	-25 +60 °C
humidité relative en service	10 95 %
Circuit principal Nombre de pôles pour circuit principal	3
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	32 115 A
Tension d'emploi Valeur assignée	1 000 V
	1 000 V
 Tension d'emploi pour AC-3 Valeur assignée max. 	
Fréquence de service Valeur assignée	50 60 Hz
Courant d'emploi Valeur assignée	115 A
Courant d'emploi Valeur assignée Puissance d'emploi • pour moteur triphasé pour 400 V pour 50 Hz	115 A 18,5 55 kW

• pour moteurs triphasés pour 500 V pour 50 Hz 22 ... 75 kW

• pour moteurs triphasés pour 690 V pour 50 Hz 30 ... 90 kW

Circuit auxiliaire	
Type du bloc de contacts auxiliaires	intégré
 nombre de contacts NF pour contacts 	1
auxiliaires	
 Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires Remarque 	pour coupure du contacteur
 nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires 	1
 Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires Remarque 	pour le message "déclenché"
• nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 24 V	4 A
• pour 110 V	4 A
• pour 120 V	4 A
• pour 125 V	4 A
• pour 230 V	3 A
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• pour 24 V	2 A
• pour 60 V	0,55 A
• pour 110 V	0,3 A
• pour 125 V	0,3 A
• pour 220 V	0,11 A
Fonction protection/ surveillance	
Classe de déclenchement	CLASS 10E
Type du déclencheur sur surcharge	électronique
Caractéristiques assignées UL/CSA	
Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
• pour 480 V Valeur assignée	115 A
• pour 600 V Valeur assignée	115 A
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	B600 / R300
Protection contre les courts-circuits	
Type de la cartouche-fusible	
 pour protection contre les courts-circuits du circuit principal 	
 pour coordination de type 1 nécessaire 	gG: 315 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	gG: 315 A
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	fusible gG: 6 A

Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	au choix
mode de fixation	Montage sur contacteur
hauteur	106 mm
largeur	70 mm
profondeur	124 mm
Raccordements/ Bornes	
Fonction produit	
 Bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande 	Oui
 Type du raccordement électrique pour circuit principal 	raccordement à vis
 Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
Disposition du raccordement électrique pour circuit principal	en haut et en bas
Type de sections de câble raccordables	
 pour contacts principaux 	
— âme massive	2x (2,5 16 mm²)
— multibrin	2x 16 mm²
— âme massive ou multibrin	1x (2,5 70 mm²), 2x (2,5 50 mm²)
— âme souple avec embouts	1x (2,5 50 mm²), 2x (2,5 35 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts principaux	1x (10 2/0), 2x (10 1/0)
Type de sections de câble raccordables	
• pour contacts auxiliaires	
— âme massive	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
— âme massive ou multibrin	1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
— âme souple avec embouts	1 x (0,5 2,5 mm²), 2 x (0,5 1,5 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (20 14)
Couple de serrage	
• pour contacts principaux pour bornes a vis	4,5 6 N·m
• pour contacts auxiliaires pour bornes a vis	0,8 1,2 N·m
Type de la tige de tournevis	Diamètre 5 6 mm
Dimension de la tête de tournevis	Pozidriv taille 2
Type de filetage de la vis de raccordement	
• pour contacts principaux	M6
• des contacts auxiliaires et de commande	M3
Communication/ Protocole	
Type d'alimentation en tension par maître IO-Link	Non
Compatibilité électromagnétique	
perturbation par conduction burst selon CEI	2 kV (ports de puissance), 1 kV (ports de signaux) ce qui
61000-4-4	correspond au degré de précision 3

• Perturbation par conduction Surge conducteurterre selon CEI 61000-4-5

 Perturbation par conduction Surge conducteurconducteur selon CEI 61000-4-5

• perturbation par conduction champs rayonnés haute fréquence selon CEI 61000-4-6

perturbations par rayonnement selon CEI 61000-4-3

décharge électrostatique selon CEI 61000-4-2

2 kV (phase-terre) ce qui correspond au degré de précision 3

1 kV (entre phases) ce qui correspond au degré de précision 3

10 V dans la gamme de fréquence 0,15 ... 80 MHz, modulation 80 % AM avec 1 kHz

10 V/m

6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air

Affichage

• Exécution de l'affichage pour mise en état de commutation

Coulisseau

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC

For use in hazardous locations













Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Marine / Shipping

other





Confirmation

Autres informations

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=3RB3046-1XB0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3046-1XB0

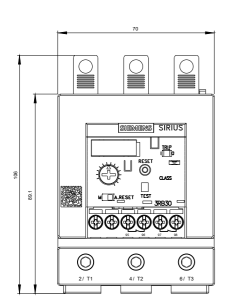
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RB3046-1XB0

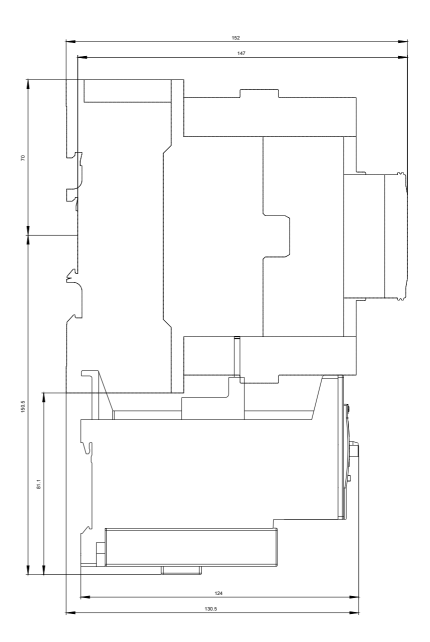
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

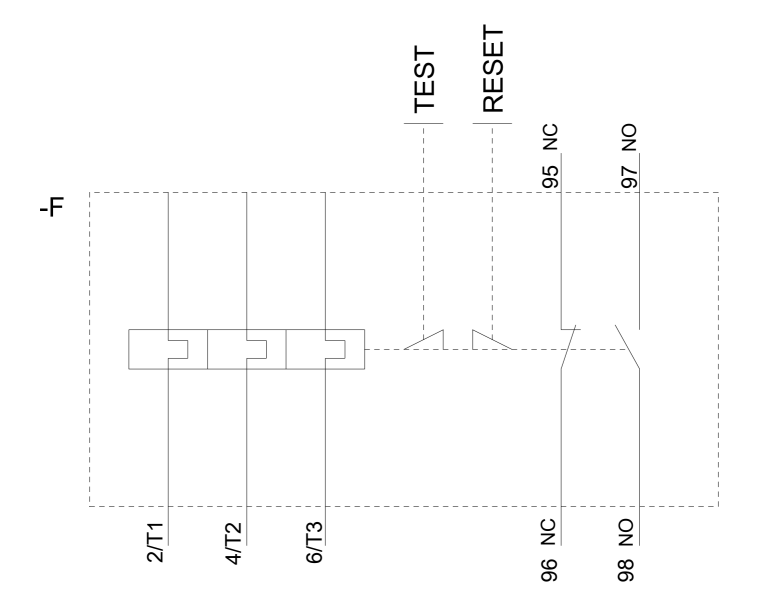
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3046-1XB0&lang=en

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3046-1XB0&objecttype=14&gridview=view1







dernière modification :

13-08-2020