SIEMENS

Fiche technique 3RB3133-4WX1



Relais de surcharge 20...80 A électronique pour protection des moteurs Taille S2, CLASS 5E...30E Installation séparée circuit principal : Transformateur à primaire traversant Circuit auxiliaire : bornes à ressort Réarment automatique/manuel Détection interne des défauts à la terre

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	S2
Taille du contacteur combinable spécifique aux	S2

Taille du relais de surcharge	S2
Taille du contacteur combinable spécifique aux	S2
entreprises	
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du	
courant	
● pour CA à chaud	0,2 W
• pour CA à chaud par pôle	0,07 W
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour	690 V
CA Valeur assignée	
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV
Tension max. admissible pour séparation de	
protection	
• dans des réseaux avec point étoile non mis à la	300 V
terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire	
• dans des réseaux avec point étoile mis à la	300 V
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			
• face avant	IP20		
de la borne de raccordement	IP20		
Tenue aux chocs	15g / 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/s ² ; 10 cycles		
Courant thermique	80 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 de max. 	2 000 m		
• 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	20 80 A		
surcharge dépendant du courant			
Tension d'emploi Valeur assignée	690 V		
 Tension d'emploi pour fonction Reset pour distance pour CC 	24 V		
 Tension d'emploi pour AC-3 Valeur assignée max. 	690 V		
Fréquence de service Valeur assignée	50 60 Hz		
Courant d'emploi Valeur assignée	80 A		

Puissance d'emploi

• pour moteur triphasé pour 400 V pour 50 Hz

• pour moteurs triphasés pour 500 V pour 50 Hz

• pour moteurs triphasés pour 690 V pour 50 Hz

11 ... 37 kW

15 ... 55 kW

18,5 ... 75 kW

Circuit auxiliaire	
Type du bloc de contacts auxiliaires	intégré
 nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires 	1
 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

Classe de déclenchement	CLASS 5E, 10E, 20E et 30E réglables	
Type du déclencheur sur surcharge	électronique	
Valeur de déclenchement du courant		
 de la protection contre les défauts à la terre min. 	0,75 x IMoteur	
Temps de réponse de la protection contre les défauts à la terre en régime permanent	1 000 ms	
Plage de travail de la protection contre les défauts à la terre rapporté à la valeur de réglage de courant		
• min.	IMotor > valeur basse de réglage du courant	
• max.	IMotor < valeur haute de réglage du courant x 3,5	

Caractéristiques assignées UL/CSA

Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé

• pour 480 V Valeur assignée

80 A

80 A • pour 600 V Valeur assignée 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
 - pour coordination de type 2 nécessaire
- pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire

gG: 250 A, RK5: 300 A

gG: 250 A

fusible gG: 6 A

Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage	au choix	
 mode de fixation 	montage séparé	
hauteur	81 mm	
largeur	55 mm	
profondeur	109 mm	

Fonction produit	
Bornier amovible des circuits auxiliaire et de	Ou
commande	

- Type du raccordement électrique pour circuit principal
- Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande

jį

transformateurs à traversée

raccordement par borne à ressort

Disposition du raccordement électrique pour circuit principal

Type de sections de câble raccordables

- pour contacts auxiliaires
 - âme massive
 - âme massive ou multibrin
 - âme souple avec embouts
 - âme souple sans traitement de l'embout
- pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

Type de la tige de tournevis

Dimension de la tête de tournevis

en	haut	et en	has

2x (0,25 ... 1,5 mm²)

2x (0,25 ... 1,5 mm²) 2x (0,25 ... 1,5 mm²)

2x (0,25 ... 1,5 mm²)

1x (24 ... 16), 2x (24 ... 16)

Diamètre 5 ... 6 mm

Pozidriv taille 2

Communication/ Protocole

Type d'alimentation en tension par maître IO-Link

Non

Compatibilité électromagnétique

• perturbation par conduction burst selon CEI 61000-4-4

2 kV (ports de puissance), 1 kV (ports de signaux) ce qui 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=3RB3133-4WX1

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3133-4WX1

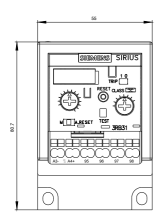
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RB3133-4WX1

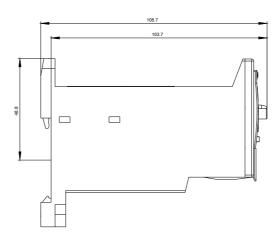
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

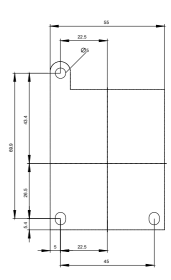
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB3133-4WX1&lang=en

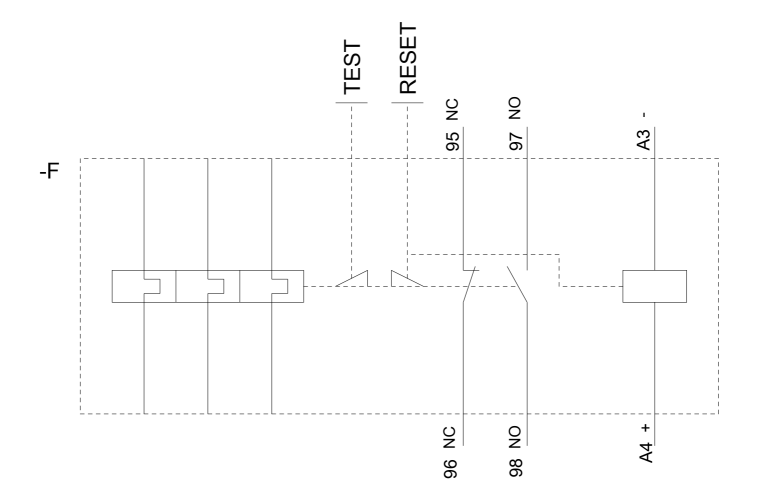
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3133-4WX1&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

13-08-2020