# **SIEMENS**

Fiche technique 3RB3123-4PE0



Relais de surcharge 1...4 A électronique pour protection des moteurs taille S0, CLASS 5...30 Montage sur contacteur circuit principal : bornes à ressort 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	S0	
Taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S0	

0,1 W
0,03 W
690 V
6 kV
300 V
300 V

<ul> <li>dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire</li> </ul>	600 V
<ul> <li>dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire</li> </ul>	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" : 9g / 11 ms
<ul> <li>Tenue aux vibrations</li> </ul>	1-6 Hz, 15 mm; 6-500 Hz, 20 m/s <sup>2</sup> ; 10 cycles
Courant thermique	4 A
Temps de récupération	
<ul> <li>après déclenchement sur surcharge pour Reset automatique typique</li> </ul>	3 min
<ul> <li>après déclenchement sur surcharge pour Reset pour distance</li> </ul>	0 min
<ul> <li>après déclenchement sur surcharge pour Reset manuel</li> </ul>	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	
<ul> <li>altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.</li> </ul>	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 surcharge dépendant du courant	1 4 A
Tension d'emploi Valeur assignée	690 V
Tension d'emploi pour fonction Reset pour distance pour CC	24 V
<ul> <li>Tension d'emploi pour AC-3 Valeur assignée max.</li> </ul>	690 V
Fréquence de service Valeur assignée	50 60 Hz
Courant d'emploi Valeur assignée	4 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

0,37 ... 1,5 kW

0,37 ... 2,2 kW

0,55 ... 3 kW

Circuit auxiliaire			
Type du bloc de contacts auxiliaires	intégré		
<ul> <li>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</li> </ul>	1		
<ul> <li>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires Remarque</li> </ul>	pour coupure du contacteur		
<ul> <li>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</li> </ul>	1		
<ul> <li>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires Remarque</li> </ul>	pour le message "déclenché"		
<ul> <li>nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires</li> </ul>	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 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	0,75 x IMoteur	
min.		
Temps de réponse de la protection contre les défauts	1 000 ms	
à la terre en régime permanent		
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

4 A

4 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: 35 A, RK5: 15 A

gG: 20 A

fusible gG: 6 A

Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage	au choix	
<ul> <li>mode de fixation</li> </ul>	Montage sur contacteur	
hauteur	109 mm	
largeur	45 mm	
profondeur	85 mm	

Raccord	

For	nction	produit
٠.		produce

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

Oui

raccordement par borne à ressort

raccordement par borne à ressort

# Disposition du raccordement électrique pour circuit

principal

en haut et en bas

#### Type de sections de câble raccordables

- pour contacts principaux
  - âme massive

- multibrin

- 1x 10 mm<sup>2</sup>
- âme massive ou multibrin
- 1x (1 ... 10 mm²)

1x (1 ... 10 mm<sup>2</sup>)

- âme souple avec embouts
- 1x (1 ... 6 mm²) 1x (1 ... 6 mm²)
- âme souple sans traitement de l'embout • pour câbles AWG pour contacts principaux
- 1x (18 ... 8)

#### Type de sections de câble raccordables

- pour contacts auxiliaires
  - âme massive

- 2x (0,25 ... 1,5 mm²)
- âme massive ou multibrin
- 2x (0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)
- âme souple avec embouts
- 2x (0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)
- âme souple sans traitement de l'embout
- 2x (0,25 ... 1,5 mm<sup>2</sup>)
- pour câbles AWG pour contacts auxiliaires
- 1x (24 ... 16), 2x (24 ... 16)

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	M4	
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	
<ul> <li>Perturbation par conduction Surge conducteur- terre selon CEI 61000-4-5</li> </ul>	2 kV (phase-terre) ce qui correspond au degré de précision 3	
<ul> <li>Perturbation par conduction Surge conducteur- conducteur selon CEI 61000-4-5</li> </ul>	1 kV (entre phases) ce qui correspond au degré de précision 3	
<ul> <li>perturbation par conduction champs rayonnés</li> </ul>	10 V dans la gamme de fréquence 0,15 80 MHz, modulation 80	
haute fréquence selon CEI 61000-4-6	% AM avec 1 kHz	
perturbations par rayonnement selon CEI 61000-4-3	10 V/m	
décharge électrostatique selon CEI 61000-4-2	6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air	

7	AII.	ICI	ıaç	JЕ

• 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)

 $\underline{ https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RB3123-4PE0} \\$ 

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB3123-4PE0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RB3123-4PE0

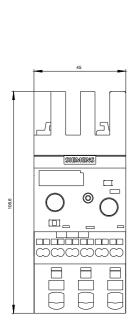
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

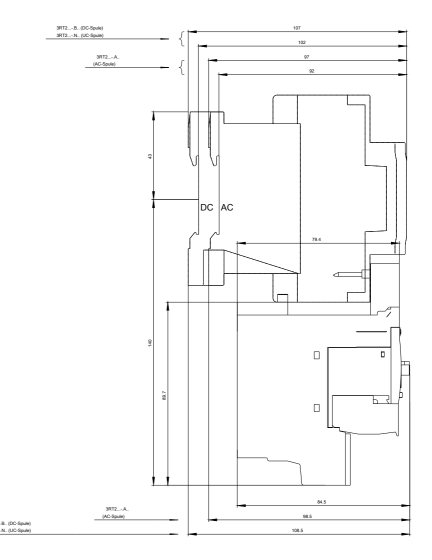
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RB3123-4PE0&lang=en

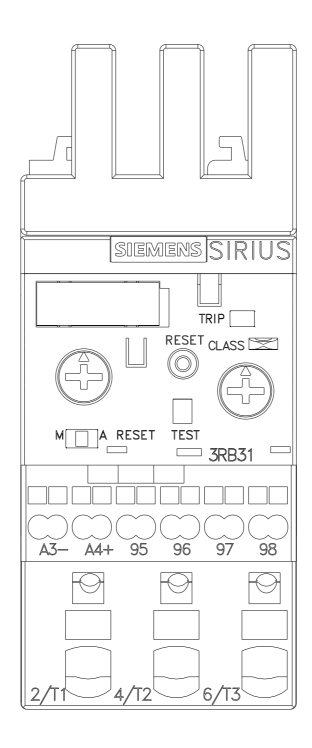
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB3123-4PE0/char

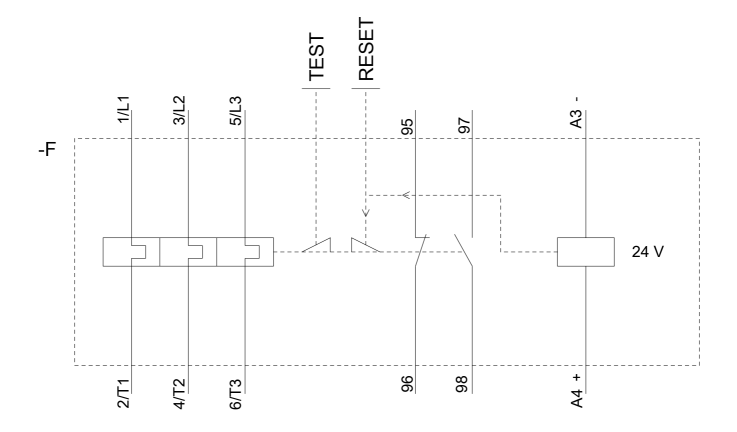
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB3123-4PE0&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

13-08-2020