

Relais de surcharge 25...100 A pour protection des moteurs taille S3, CLASS 10 Montage sur contacteur circuit principal : bornes à vis circuit auxiliaire : bornes à vis Réarmement automatique/manuel !!!
Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RB3 Successeur préféré : >>3RB3046-1XB0<<



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	relais de surcharge électronique
Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S3
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul style="list-style-type: none"> • pour CA à chaud • pour CA à chaud par pôle 	<p>0,05 W</p> <p>0,02 W</p>
Tension d'isolement	
<ul style="list-style-type: none"> • pour degré de pollution 3 pour CA Valeur assignée 	1 000 V
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	8 kV
indice de protection IP	
<ul style="list-style-type: none"> • face avant 	IP00
Tenue aux chocs	15g / 11 ms
Mode de protection	PTB 06 ATEX 3001 Ex II (2) GD
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
humidité relative en service	100 %

Circuit principal

Nombre de pôles pour circuit principal	3
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	25 ... 100 A
• Tension d'emploi pour AC-3 Valeur assignée max.	1 000 V

Circuit auxiliaire

• nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
• nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
• 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
--------------------------------	-----------

Protection contre les courts-circuits

Type de la cartouche-fusible	
• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	fusible gL/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
Distance à respecter	
<ul style="list-style-type: none"> • lors du montage en série <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant 0 mm — vers l'arrière 0 mm — vers le haut 0 mm — vers le bas 0 mm — vers le côté 0 mm • aux pièces mises à la terre <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant 0 mm — vers l'arrière 0 mm — vers le haut 0 mm — vers le côté 6 mm — vers le bas 0 mm • aux pièces sous tension <ul style="list-style-type: none"> — vers l'avant 0 mm — vers l'arrière 0 mm — vers le haut 0 mm — vers le bas 0 mm — vers le côté 6 mm 	

Raccordements/ Bornes

Fonction produit	
<ul style="list-style-type: none"> • Bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande 	Oui
<ul style="list-style-type: none"> • Type du raccordement électrique pour circuit principal 	raccordement à vis
<ul style="list-style-type: none"> • Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> — âme massive 2x (2,5 ... 16 mm²) — multibrin 2x (10 ... 50 mm²), 10 ... 70 mm² — âme souple avec embouts 2x (2,5 ... 35 mm²), 2,5 ... 50 mm² • pour câbles AWG pour contacts principaux 2x (10 ... 1/0), 1x (10 ... 2/0) 	
Type de sections de câble raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — âme massive 0,5 ... 4 mm², 2x (0,5 ... 2,5 mm²) — âme souple avec embouts 0,5 ... 2,5 mm², 2x (0,5 ... 1,5 mm²) • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 2x (20 ... 14) 	

Compatibilité électromagnétique

- perturbation par conduction burst selon CEI 61000-4-4
- Perturbation par conduction Surge conducteur-terre selon CEI 61000-4-5
- Perturbation par conduction Surge conducteur-conducteur selon CEI 61000-4-5

2 kV (ports de puissance), 1 kV (ports de signaux) ce qui correspond au degré de précision 3
 2 kV (phase-terre) ce qui correspond au degré de précision 3
 1 kV (entre phases) ce qui correspond au degré de précision 3

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

Certificats/ homologations

General Product Approval	EMC	For use in hazardous locations
---------------------------------	------------	---------------------------------------



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
----------------------------------	--------------------------	--------------------------



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
--------------------------	--------------



[Miscellaneous](#)

[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=3RB2046-1EB0>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RB2046-1EB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RB2046-1EB0>

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

EPLAN, ...)

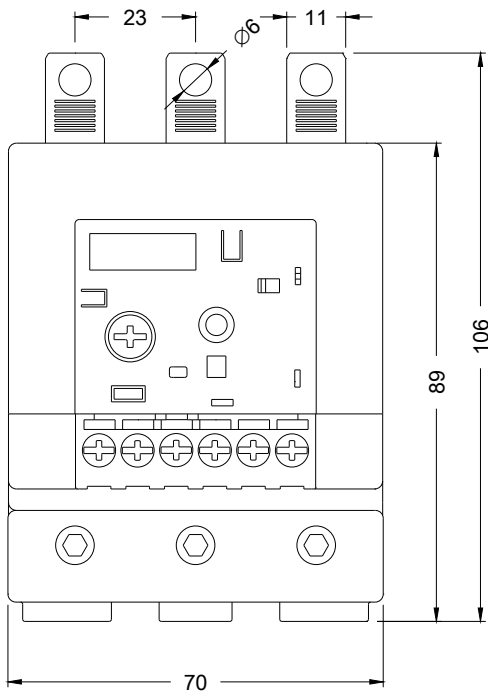
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RB2046-1EB0&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

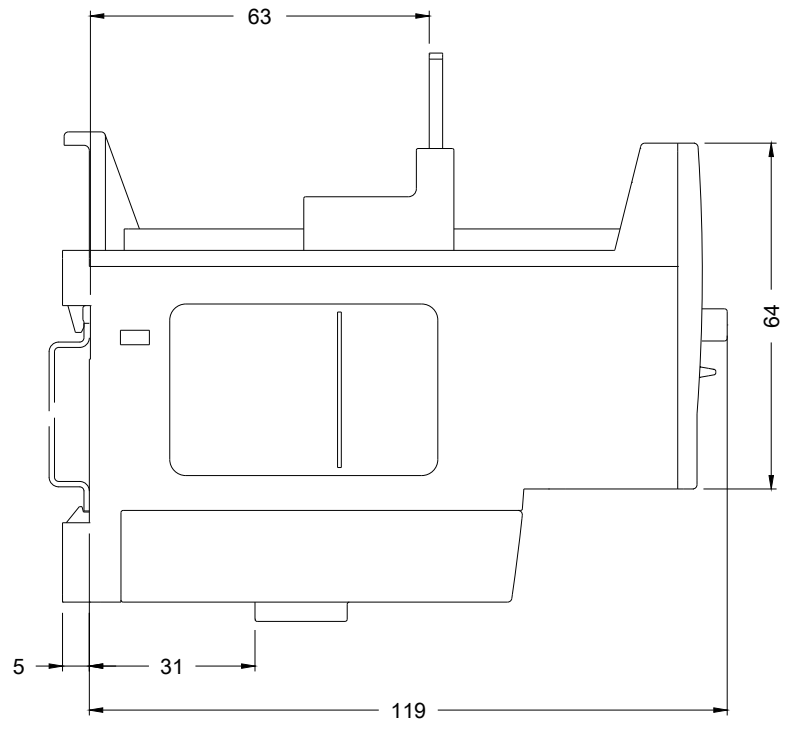
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RB2046-1EB0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RB2046-1EB0&objecttype=14&gridview=view1>



dernière modification :



13-08-2020 