



Relais de surcharge 34...40 A thermique pour protection des moteurs taille S0, Class 10 Montage sur contacteur circuit principal : à visser circuit auxiliaire : à visser Réarmement automatique/manuel

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	relais thermique de surcharge
désignation type de produit	3RU2
Caractéristiques techniques générales	
taille du relais de surcharge	S0
taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S0
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud	9,6 W
• par pôle	3,2 W
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 V
tension max. admissible pour séparation de protection	
• dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire	440 V
• dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire	440 V
• dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire	440 V
• dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire	440 V
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	8g / 11 ms
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Contrôleur
Directive RoHS (date)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	
• en service	-40 ... +70 °C
• à l'entreposage	-55 ... +80 °C
• pendant le transport	-55 ... +80 °C
compensation de température	-40 ... +60 °C
humidité relative en service	10 ... 95 %
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
valeur de réponse du courant réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	34 ... 40 A
tension d'emploi	
• valeur assignée	690 V
• pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
fréquence de service valeur assignée	50 ... 60 Hz
courant d'emploi valeur assignée	40 A

courant d'emploi pour AC-3e pour 400 V valeur assignée	40 A
puissance de service	
<ul style="list-style-type: none"> ● pour AC-3 <ul style="list-style-type: none"> — pour 400 V valeur assignée 18,5 kW — pour 500 V valeur assignée 22 kW — pour 690 V valeur assignée 37 kW ● pour AC-3e <ul style="list-style-type: none"> — pour 400 V valeur assignée 18,5 kW — pour 500 V valeur assignée 22 kW — pour 690 V valeur assignée 37 kW 	
Circuit auxiliaire	
version du bloc de contacts auxiliaires	intégré
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
<ul style="list-style-type: none"> ● remarque 	pour arrêt du contacteur
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
<ul style="list-style-type: none"> ● remarque 	pour signalisation "déclenché"
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> ● pour 24 V 3 A ● pour 110 V 3 A ● pour 120 V 3 A ● pour 125 V 3 A ● pour 230 V 2 A ● pour 400 V 1 A ● pour 690 V 0,75 A 	
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> ● pour 24 V 2 A ● pour 60 V 0,3 A ● pour 110 V 0,2 A ● pour 125 V 0,22 A ● pour 220 V 0,11 A 	
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	B600 / R300
Fonction protection/ surveillance	
classe de déclenchement	CLASS 10
version du déclencheur sur surcharge	thermique
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases	
<ul style="list-style-type: none"> ● pour 480 V valeur assignée 40 A ● pour 600 V valeur assignée 40 A 	
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
<ul style="list-style-type: none"> ● pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	fusible gG : 6 A, à action rapide : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	au choix
type de fixation	Montage sur contacteur
hauteur	85 mm
largeur	45 mm
profondeur	85 mm
Raccordements/ Bornes	
constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande	Non
version du raccordement électrique	
<ul style="list-style-type: none"> ● pour circuit principal ● pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis raccordement à vis
disposition du raccordement électrique pour circuit principal	en haut et en bas
type de sections raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> ● pour contacts principaux <ul style="list-style-type: none"> — âme massive ou multibrin 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 10 mm²) — âme souple avec embouts 2x (1 ... 2,5 mm²), 2x (2,5 ... 6 mm²), 1x 10 mm² 	

<ul style="list-style-type: none"> pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
type de sections raccordables	
<ul style="list-style-type: none"> pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> âme massive ou multibrin âme souple avec embouts pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
couple de serrage	
<ul style="list-style-type: none"> pour contacts principaux pour bornes à vis pour contacts auxiliaires pour bornes à vis 	2 ... 2,5 N·m 0,8 ... 1,2 N·m
version de la tige de tournevis	Diamètre 5 ... 6 mm
dimension de la tête de tournevis	Pozidriv taille 2
version du filetage de la vis de raccordement	
<ul style="list-style-type: none"> pour contacts principaux des contacts auxiliaires et de commande 	M4 M3

Sécurité

taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	50 FIT
MTTF pour niveau d'exigence élevé	2 280 a
IEC 61508	
valeur T1	
<ul style="list-style-type: none"> pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508 	20 a
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant

Affichage

version de l'affichage pour mise en état de commutation	Coulisseau
---	------------

Homologations Certificats

General Product Approval



[Confirmation](#)



For use in hazardous locations	Test Certificates	Marine / Shipping
--------------------------------	-------------------	-------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



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



[Miscellaneous](#)

other	Environment
-------	-------------

[Confirmation](#)

[Environmental Confirmations](#)

Autres informations

Informations sur l'emballage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875>
 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=3RU2126-4FB0>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2126-4FB0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RU2126-4FB0>

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

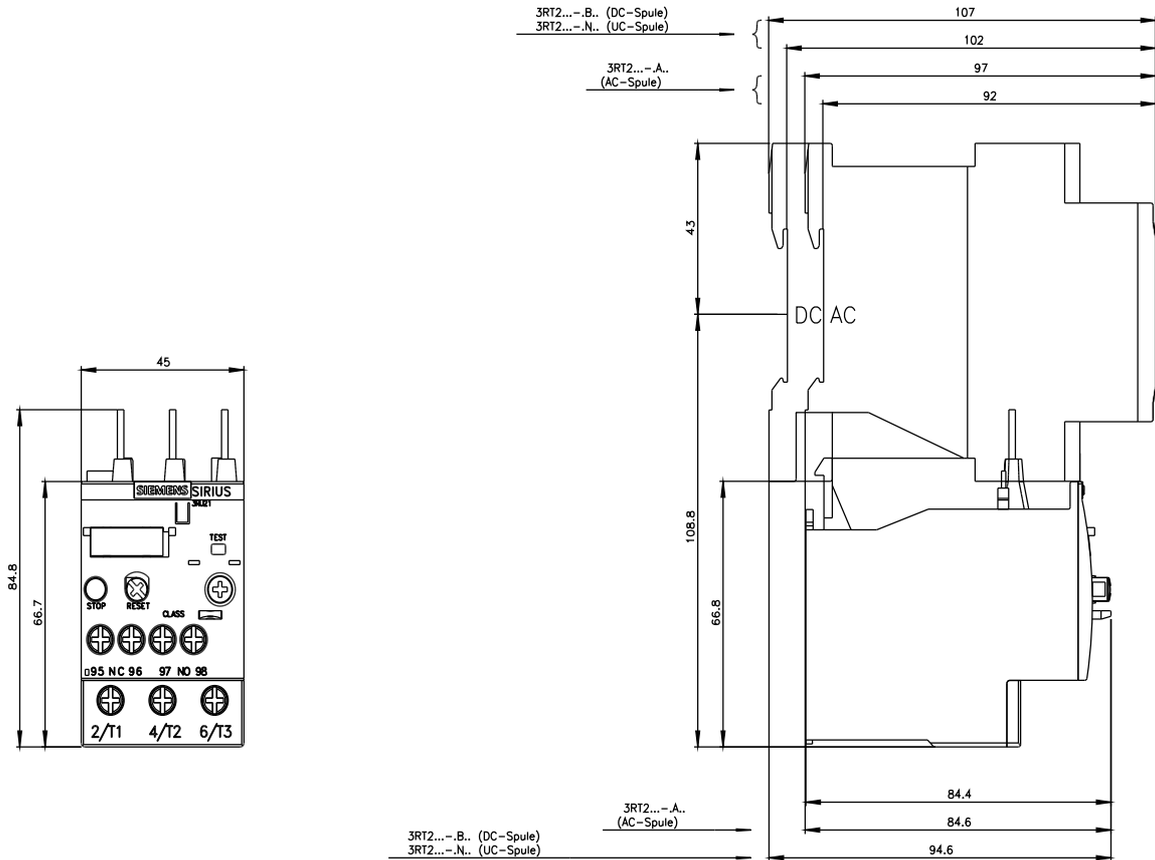
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2126-4FB0&lang=en

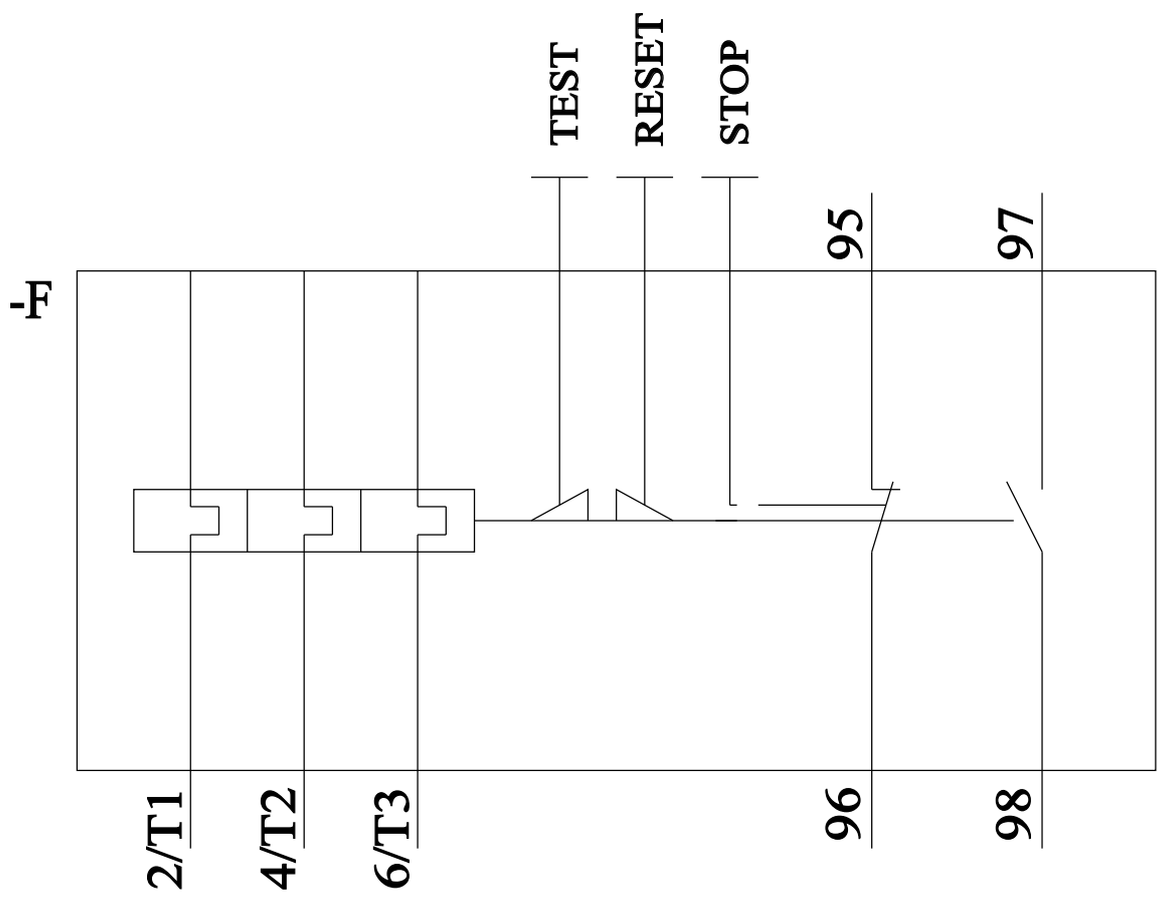
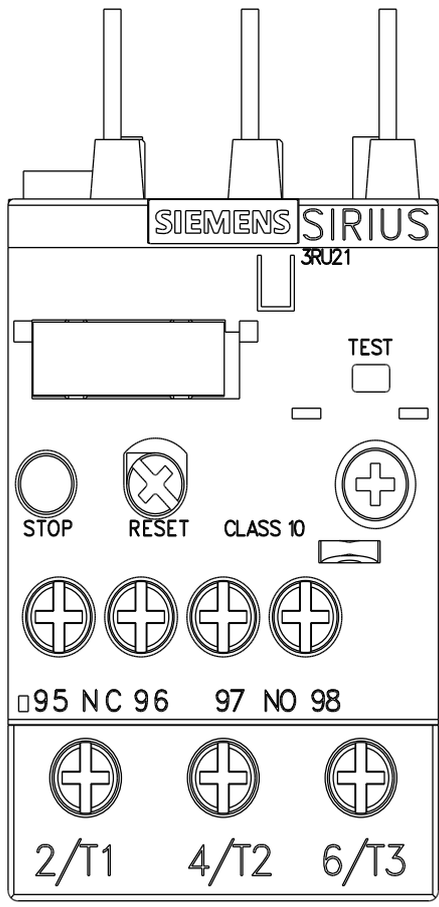
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2126-4FB0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2126-4FB0&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

22/03/2024