## **SIEMENS**

Fiche technique 3RU2136-4AD0



Relais de surcharge 11...16 A thermique pour protection des moteurs taille S2, Class 10 Montage sur contacteur circuit principal : à vis Circuit auxiliaire : borne à ressort 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	S2	
taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S2	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud	10,5 W	
• par pôle	3,5 W	
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V	
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV	
tension max. admissible pour séparation de protection		
<ul> <li>dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire</li> </ul>	415 V	
<ul> <li>dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire</li> </ul>	415 V	
<ul> <li>dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire</li> </ul>	690 V	
<ul> <li>dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire</li> </ul>	690 V	
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	8g / 11 ms	
temps de récupération après déclenchement sur surcharge		
<ul> <li>pour Reset automatique typique</li> </ul>	10 min	
<ul> <li>pour Reset pour distance</li> </ul>	10 min	
pour Reset manuel	10 min	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Contrôleur	
Directive RoHS (date)	10/15/2014	
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1	
Poids	0,322 kg	
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 %	
Environmental footprint		
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	108 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,76 kg	

potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la commercialisation	0,082 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	107 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,086 kg
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
valeur de réponse du courant réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	11 16 A
tension d'emploi	
<ul> <li>valeur assignée</li> </ul>	690 V
pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
fréquence de service valeur assignée	50 60 Hz
courant d'emploi valeur assignée	16 A
courant d'emploi pour AC-3e pour 400 V valeur assignée	16 A
puissance de service	
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 690 V valeur assignée ● pour AC-3e	11 kW
— pour 400 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	11 kW
Circuit auxiliaire	TTRVV
version du bloc de contacts auxiliaires	intégré
	1
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	pour arrêt du contacteur
• remarque	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
• remarque	pour signalisation "déclenché"  0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	Ü
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	2.4
• 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	
• pour 24 V	2 A
• pour 60 V	0,3 A
• pour 110 V	0,22 A
• pour 125 V	0,22 A
• pour 220 V	0,11 A
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	6A (Ik inférieur égal 0,5 kA; U inférieur égal 260V)
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> <li>pour 480 V valeur assignée</li> </ul>	16 A
• pour 600 V valeur assignée	16 A
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
<ul> <li>pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul>	fusible gG : 6 A, à action rapide : 10 A
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	montage sur contacteur : avec plan de montage vertical pivotant à +/-135° et inclinable à +/-22,5°, installation séparée : avec plan de montage vertical pivotant à +/-135° et inclinable à +/-45°; pour plus d'informations, voir le manuel

4	Mantana aug andratau
type de fixation	Montage sur contacteur
hauteur	90 mm
largeur	55 mm
profondeur	105 mm
Raccordements/ Bornes	
constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande	Non
version du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par borne à ressort
disposition du raccordement électrique pour circuit principal	en haut et en bas
type de sections raccordables	
pour contacts principaux	
— âme massive ou multibrin	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>	2x (18 2), 1x (18 1)
type de sections raccordables	
<ul> <li>pour contacts auxiliaires</li> </ul>	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 2,5 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 2,5 mm²)
<ul> <li>pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (20 14)
couple de serrage	
<ul> <li>pour contacts principaux pour bornes à vis</li> </ul>	3 4,5 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	
pour contacts principaux	M6
IEC 61508	
valeur T1	
<ul> <li>pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508</li> </ul>	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
ffichage	
Affichage	
version de l'affichage pour mise en état de commutation	Coulisseau

**General Product Approval** 















For use in hazardous locations

**Test Certificates** 

Maritime application



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Maritime application

other













other

Railway

**Environment** 

Confirmation

**Special Test Certific-**



**Environmental Confirmations** 

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3RU2136-4AD0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2136-4AD0

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

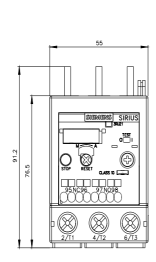
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RU2136-4AD0

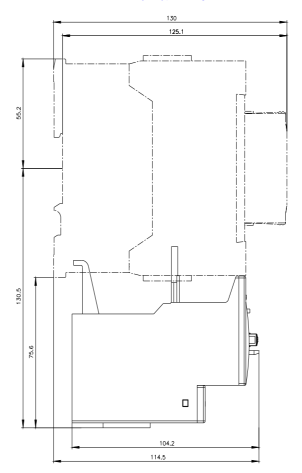
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RU2136-4AD0&lang=en

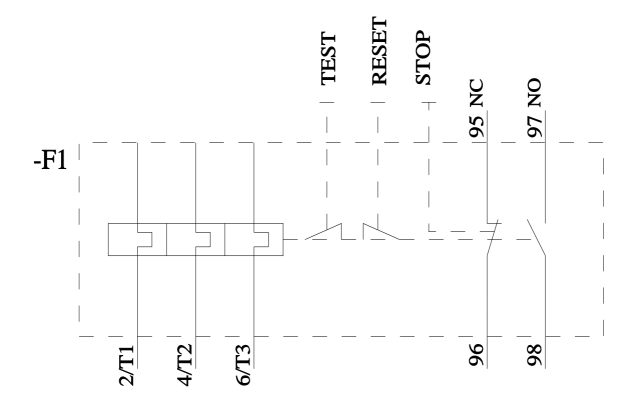
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2136-4AD0/char

Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)
<a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-4AD0&objecttype=14&gridview=view1">http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-4AD0&objecttype=14&gridview=view1</a>







dernière modification :

26/05/2025