



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
tenue max. admissible pour séparation de protection	
• dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire	415 V
• dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire	415 V
• dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire	690 V
• dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire	690 V
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	8g / 11 ms
temps de récupération après déclenchement sur surcharge	
• pour Reset automatique typique	10 min
• pour Reset pour distance	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	
• 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	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	11 kW
• pour AC-3e	
— 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	
version du bloc de contacts auxiliaires	intégré
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
• remarque	pour arrêt du contacteur
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
• remarque	pour signalisation "déclenché"
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• 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	
• pour 480 V valeur assignée	16 A
• pour 600 V valeur assignée	16 A
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
• 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	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

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 - pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis 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 - âme souple avec embouts - pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (1 ... 35 mm²), 1x (1 ... 50 mm²) 2x (1 ... 25 mm²), 1x (1 ... 35 mm²) 2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1)	
type de sections raccordables - pour contacts auxiliaires - âme massive ou multibrin - âme souple avec embouts - âme souple sans traitement de l'embout - pour câbles AWG pour contacts auxiliaires	2x (0,5 ... 2,5 mm²) 2x (0,5 ... 1,5 mm²) 2x (0,5 ... 2,5 mm²) 2x (20 ... 14)	
couple de serrage pour contacts principaux pour bornes à vis	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 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		
For use in hazardous locations		
 CCC   EG-Konf.  UL   IECEX		
For use in hazardous locations	Test Certificates	Maritime application
 ATEX	Miscellaneous Type Test Certificates/Test Report Special Test Certificate	 ABS  BUREAU VERITAS
Maritime application		other
 DNV  LRS  PRS  RINA  RMRS  产品合格 QC PASS		

other	Railway	Environment
-------	---------	-------------

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)



[Environmental Confirmations](#)

Autres informations

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/VW/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, ...)

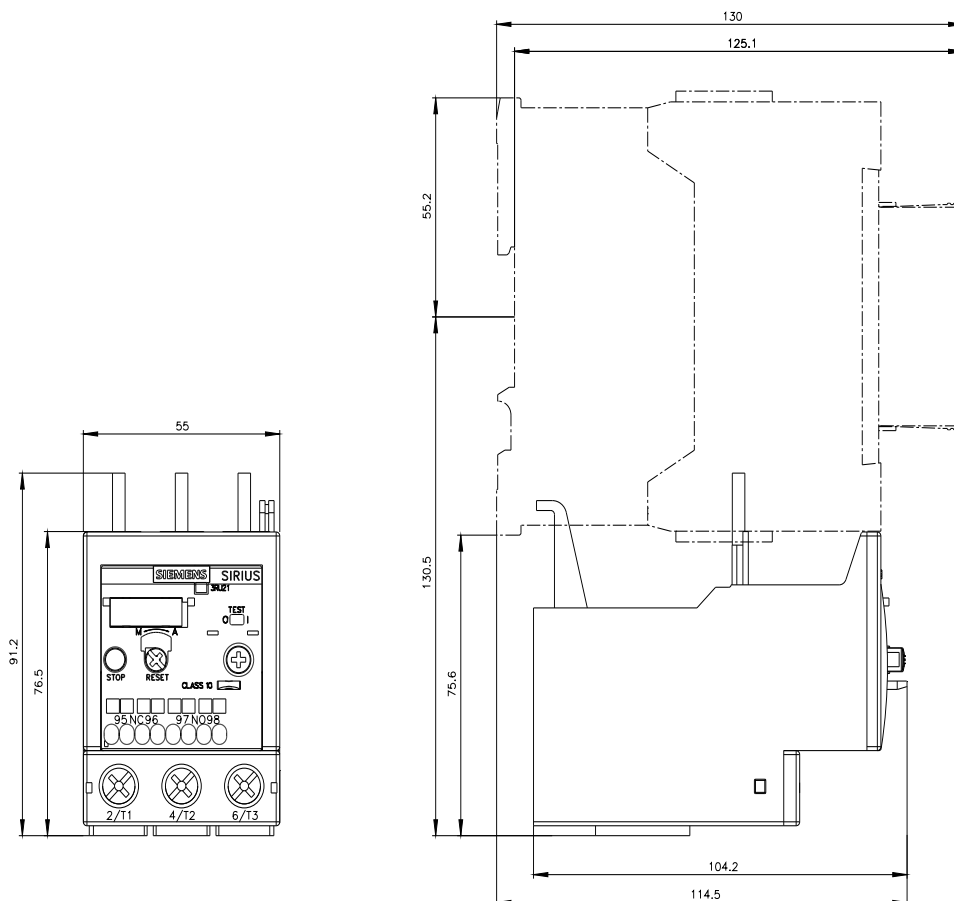
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2136-4AD0&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, 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)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2136-4AD0&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

26/05/2025 