SIEMENS

Fiche technique 3RU2116-0AB0



Relais de surcharge 0,11...0,16 A thermique pour protection des moteurs taille S00, Class 10 Montage sur contacteur circuit principal : à visser circuit auxiliaire : à visser Réarmement automatique/manuel

nom de marque produit désignation type de produit aRU2 Caractóristiques techniques générales taille du relais de surcharge son taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud • par pôle tension d'solement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée tension max. admissible pour séparation de protection • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxillaire • dans	1.76	OIDHIO
désignation type de produit Caractéristiques techniques générales taille du relais de surcharge S00 puissance dissipée [M] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud • par pôle tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée 6 kV tension max. admissible pour séparation de protection • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile noile nis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile noile nis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile noile nis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile noile nis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile noile à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile noile nis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile noile nis à la terre entre circuit auxilia		
taille du relais de surcharge taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud • par pôle tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée tension max. admissible pour séparation de protection • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre duration duration duration auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre duration duration auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile nois à la terre entre duration auxil		·
taille du relais de surcharge taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud • par pôle tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire e	<u> </u>	3RU2
taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud ● par pôle tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée tension max. admissible pour séparation de protection ● dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre d'40 V circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre d'40 V circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre d'40 V circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre d'40 V circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre d'40 V circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec poi		
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant pour CA à chaud • par pôle tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée 690 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 • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre du0 V contrôleur du0 V désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Contrôleur Directive RoHS (date) 10/01/2009 SYHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 2 000 m température ambiante • en service	taille du relais de surcharge	
CA à chaud • par pôle tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée 6 kV tension max. admissible pour séparation de protection • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre entre entre circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre	taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S00
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée tension max. admissible pour séparation de protection • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27 désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) S'HC substance name Lead - 7439-92-1 Poids Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 2 000 m température ambiante • en service -40 +70 °C		4,8 W
tension de tenue aux chocs valeur assignée tension max. admissible pour séparation de protection • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxillaire et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxillaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre dato V	• par pôle	1,6 W
tension max. admissible pour séparation de protection • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27 8g / 11 ms désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Contrôleur Directive RoHS (date) SYHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 2 000 m température ambiante • en service -40 +70 °C		690 V
 dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire des réseaux avec point étoile mis à la terre entre entre circuit principal et circuit auxiliaire des réseaux avec point étoile mis à la terre entre entre entre circuit principal et circuit auxiliaire dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre ent	tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27 8g / 11 ms désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Contrôleur Directive RoHS (date) SVHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante • en service 440 V 240	tension max. admissible pour séparation de protection	
circuit auxiliaire et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile non mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27 8g / 11 ms désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Contrôleur Directive RoHS (date) SVHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante • en service 440 V 2000 m		440 V
entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27 8g / 11 ms désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Contrôleur Directive RoHS (date) 5VHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante • en service 440 V 440 V 440 V 440 V		440 V
circuit principal et circuit auxiliaire tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27 8g / 11 ms désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Contrôleur Directive RoHS (date) SVHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante • en service en service en service 8g / 11 ms 8g / 11 ms Contrôleur 10/01/2009 Contrôleur 10/01/2009 Contrôleur 2000 m		440 V
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Directive RoHS (date) SVHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante ● en service ● en service Contrôleur Contrôleur 0,0152 kg 2 000 m		440 V
Directive RoHS (date) SVHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids 0,155 kg Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante ● en service 10/01/2009 Lead - 7439-92-1 2,000 m	tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	8g / 11 ms
SVHC substance name Lead - 7439-92-1 Poids 0,155 kg Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. température ambiante • en service Lead - 7439-92-1 0,155 kg -40 +70 °C	désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Contrôleur
Poids 0,155 kg Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 2 000 m température ambiante ● en service -40 +70 °C	Directive RoHS (date)	10/01/2009
Conditions ambiantes altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 2 000 m température ambiante • en service -40 +70 °C	SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 2 000 m température ambiante • en service -40 +70 °C	Poids	0,155 kg
température ambiante ● en service -40 +70 °C	Conditions ambiantes	
• en service -40 +70 °C	altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
	température ambiante	
• à l'entreposage -55 +80 °C	• en service	-40 +70 °C
	• à l'entreposage	-55 +80 °C
• pendant le transport -55 +80 °C	pendant le transport	-55 +80 °C
compensation de température -40 +60 °C	compensation de température	-40 +60 °C
humidité relative en service 10 95 %	humidité relative en service	10 95 %
Environmental footprint	Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit(EPD) Oui	déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total 39,9 kg	potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	39,9 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication 0,921 kg	potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	0,921 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la commercialisation 0,039 kg	potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la commercialisation	0,039 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service 39 kg	potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	39 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life -0,015 kg	potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,015 kg
Circuit principal	Circuit principal	

nombro do nâleo nous sissuit mineiros	2
nombre de pôles pour circuit principal	3
valeur de réponse du courant réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	0,11 0,16 A
tension d'emploi	
• valeur assignée	690 V
<u> </u>	690 V
pour AC-3e valeur assignée max. Fréquence de continu valeur assignée	50 60 Hz
fréquence de service valeur assignée	
courant d'emploi valeur assignée	0,16 A
courant d'emploi pour AC-3e pour 400 V valeur assignée	0,16 A
puissance de service	
• pour AC-3	
— pour 400 V valeur assignée	0,04 kW
— pour 500 V valeur assignée	0,06 kW
— pour 690 V valeur assignée	0,06 kW
• pour AC-3e	
— pour 400 V valeur assignée	0,04 kW
— pour 500 V valeur assignée	0,06 kW
— pour 690 V valeur assignée	0,06 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	0,1071
• 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
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	0,2 A
• pour 600 V valeur assignée	0,2 A
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible	
• pour protection contre les courts-circuits du bloc de	fusible gG : 6 A, à action rapide : 10 A
contacts auxiliaires nécessaire Montage/ fixation/ dimensions	
	montage sur contacteur : avec plan de montage vertical pivotant à +/-135° et
position de montage	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	76 mm
largeur	45 mm
profondeur	70 mm
Raccordements/ Bornes	
constituant du produit bornier amovible des circuits	Non

auxiliaire et de commande			
version du raccordement électrique			
pour circuit principal	raccordement à vis		
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis		
disposition du raccordement électrique pour circuit	en haut et en bas		
principal	chilidat et en bas		
type de sections raccordables			
 pour contacts principaux 			
 - âme massive ou multibrin 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²		
 - âme souple avec embouts 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
 pour câbles AWG pour contacts principaux 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12		
type de sections raccordables			
 pour contacts auxiliaires 			
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
 - âme souple avec embouts 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)		
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (20 16), 2x (18 14)		
couple de serrage			
 pour contacts principaux pour bornes à vis 	0,8 1,2 N·m		
 pour contacts auxiliaires pour bornes à vis 	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			
 pour contacts principaux 	M3		
 des contacts auxiliaires et de commande 	M3		
Sécurité			
pourcentage de défaillances dangereuses			
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	50 %		
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	50 %		
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			
 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 hazard- ous locations	













For use in hazardous locations

Test Certificates

Maritime application



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Maritime application

other













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=3RU2116-0AB0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2116-0AB0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RU2116-0AB0

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

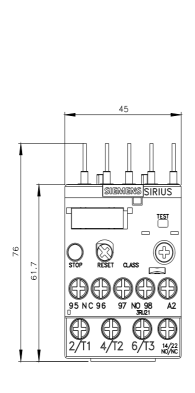
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2116-0AB0&lang=en

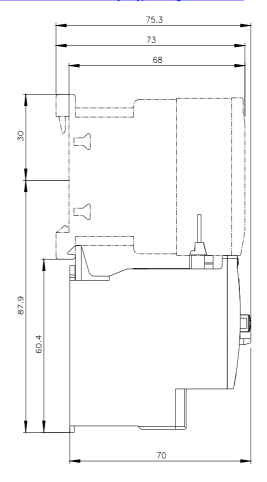
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

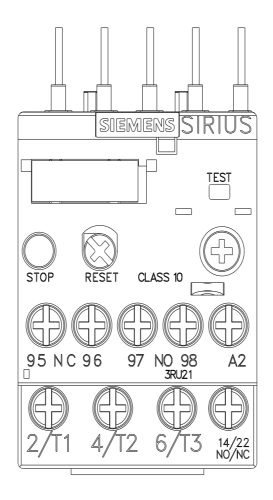
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2116-0AB0/char

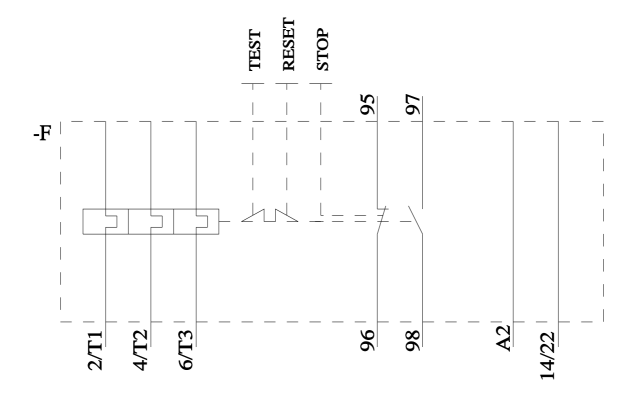
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2116-0AB0&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification :

26/05/2025