SIEMENS

Fiche technique 3RU2116-1GC0



Relais de surcharge 4,5...6,3 A thermique pour protection des moteurs taille S00, Class 10 Montage sur contacteur circuit principal : bloc de jonction à bornes à ressort 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	S00
Taille du contacteur combinable spécifique aux	S00

Taille du relais de surcharge	S00
Taille du contacteur combinable spécifique aux	S00
entreprises	
Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du	
courant	
● pour CA à chaud	6,6 W
● pour CA à chaud par pôle	2,2 W
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour	690 V
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 	440 V
terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire	
 dans des réseaux avec point étoile mis à la 	440 V
terre entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire	

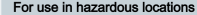
terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • dans des réseaux avec point étoile mis à la terre entre circuit principal et circuit auxiliaire • Indice de protection IP face avant • Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs • selon CEI 60068-2-27 Mode de protection selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	440 V 440 V PP20 IP20 8g / 11 ms
terre entre circuit principal et circuit auxiliaire Indice de protection IP face avant If Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Experiment III de la borne de raccordement Tenue aux chocs Indice de protection IP de la borne de raccordement Experiment III de la borne de r	P20 IP20
Indice de protection IP de la borne de raccordement Tenue aux chocs selon CEI 60068-2-27 Mode de protection selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	P20
raccordement Tenue aux chocs • selon CEI 60068-2-27 Mode de protection selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	
• selon CEI 60068-2-27 Mode de protection selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	Bg / 11 ms
Mode de protection selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	8g / 11 ms
2014/34/UE	
Landbardan da marke e da da e e da da e	Ex II (2) GD
Justification de qualification selon la directive produit ATEX 2014/34/UE	DMT 98 ATEX G 001
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Contrôleur
Conditions ambiantes	
	2 000 m
de max.	
• température ambiante en service	40 +70 °C
Température ambiante à l'entreposage	-55 +80 °C
Température ambiante pendant le transport	-55 +80 °C
Compensation de température	-40 +60 °C
Humidité relative en service 1	10 95 %
Circuit principal	
Nombre de pôles pour circuit principal 3	3
Valeur du courant d'appel réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	4,5 6,3 A
Tension d'emploi	
Valeur assignée	690 V
• pour AC-3 Valeur assignée max. 6	690 V
Fréquence de service Valeur assignée 5	50 60 Hz
Courant d'emploi Valeur assignée 6	6,3 A
Puissance d'emploi pour AC-3	
• pour 400 V Valeur assignée	2,2 kW
• pour 500 V Valeur assignée	3 kW
• pour 690 V Valeur assignée 4	4 kW
Circuit auxiliaire	
Type du bloc de contacts auxiliaires ir	ntégré
Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	1
• Remarque p	oour arrêt du contacteur
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
• Remarque p	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
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
Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	B600 / R300
Fonction protection/ surveillance	
Classe de déclenchement	CLASS 10
Type du déclencheur sur surcharge	thermique
Caractéristiques assignées UL/CSA	
Courant de pleine charge (FLA) pour moteur triphasé	
• pour 480 V Valeur assignée	6,3 A
● pour 600 V Valeur assignée	6,3 A
Protection contre les courts-circuits	
Type de la cartouche-fusible	
• pour protection contre les courts-circuits du	fusible gG : 6 A, à action rapide : 10 A
bloc de contacts auxiliaires nécessaire	
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	au choix
Mode de fixation	Montage sur contacteur
hauteur	87 mm
largeur	45 mm
profondeur	70 mm
Raccordements/ Bornes	
Fonction produit	
 Bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande 	Non
 Type du raccordement électrique pour circuit principal 	raccordement par borne à ressort
 Type du raccordement électrique 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 de câble raccordables	
 pour contacts principaux 	
— âme massive ou multibrin	1x (0,5 4 mm²)
— âme souple avec embouts	1x (0,5 2,5 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	1x (0,5 2,5 mm²)
 pour câbles AWG pour contacts principaux 	1x (20 12)
Type de sections de câble raccordables	
 pour contacts auxiliaires 	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 2,5 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 1,5 mm²)
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (20 14)
Type de la tige de tournevis	Diamètre 3 mm
Dimension de la tête de tournevis	3,0 x 0,5 mm
Sécurité	
Taux de défaillance [valeur FIT]	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	50 FIT
MTTF pour niveau d'exigence élevé	2 280 y
Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée	20 y
d'utilisation selon CEI 61508	
Affichage	
Evécution de l'effichage	
Exécution de l'affichage	

Certificats/ homologations

General Product Approval















IECEx

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate





Marine / Shipping

other











Confirmation

Railway

Vibration and Shock

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=3RU2116-1GC0

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2116-1GC0

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RU2116-1GC0

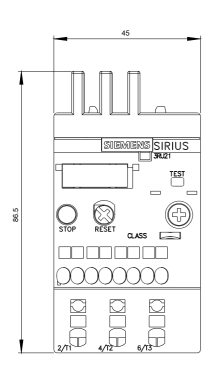
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

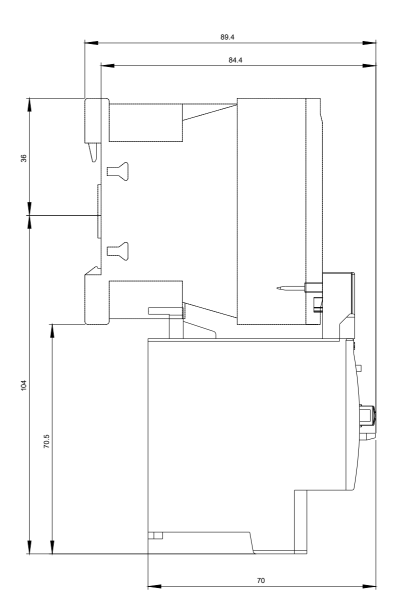
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2116-1GC0&lang=en

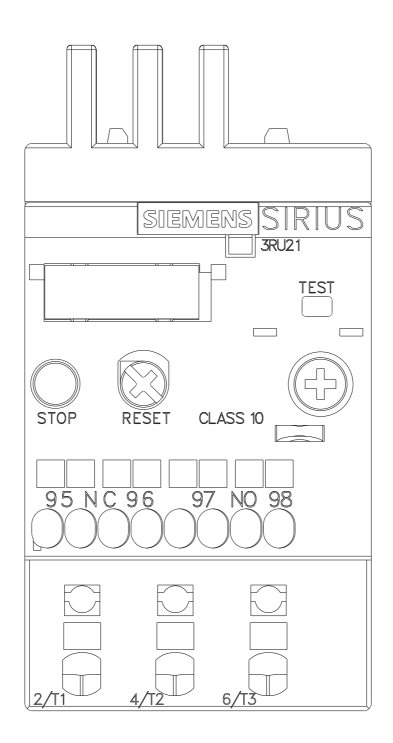
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RU2116-1GC0/char

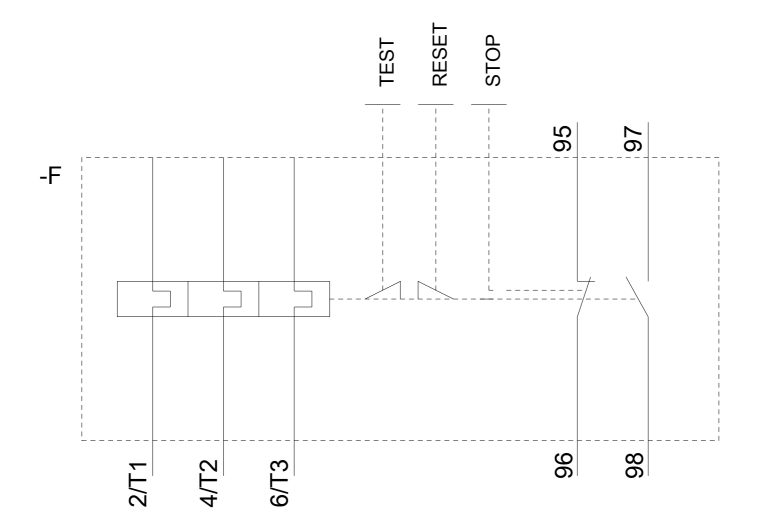
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RU2116-1GC0&objecttype=14&gridview=view116-1GC0&objecttype=14&grid









dernière modification :

13-08-2020