# **SIEMENS**

Fiche technique 3RV1021-1GA10



Disjoncteur de taille S0 pour la protection des moteurs CLASS 10, Déclencheur de surcharge à temps dépendant 4,5...6,3 A Déclencheur de court-circuit 82 A borne à vis pouvoir de coupure standard !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RV2 Successeur préféré : >>3RV2011-1GA10<<

Figure à titre d'exemple

	OIDILIO
nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	disjoncteur
version du produit	pour protection moteur
Caractéristiques techniques générales	
extension produit bloc de contacts auxiliaires	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
<ul> <li>pour CA à chaud</li> </ul>	7,25 W
pour CA à chaud par pôle	2,4 W
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 000 V
degré de protection IP face avant	IP20
tenue aux chocs	25g / 11 ms
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) des contacts principaux typique	100 000
courant permanent valeur assignée	6,3 A
Directive RoHS (date)	05/01/2012
Poids	0,359 kg
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante	
• en service	-20 +60 °C
à l'entreposage	-50 +80 °C
pendant le transport	-50 +80 °C
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
valeur de réponse du courant 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.	690 V
courant d'emploi pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	6,3 A
puissance de service pour AC-3	
<ul> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	2,2 kW
fréquence de manœuvres pour AC-3 max.	15 1/h
Circuit auxiliaire	
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
Fonction protection/ surveillance	
fonction produit	
<ul> <li>détection de défauts à la terre</li> </ul>	Non
détection de perte de phase	Oui
classe de déclenchement	CLASS 10

pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (lcu)	
<ul> <li>pour CA pour 240 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour CA pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour CA pour 500 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour CA pour 690 V valeur assignée</li> </ul>	6 kA
Protection contre les courts-circuits	
version du déclencheur à maximum de courant et du déclencheur de court-circuit	thermomagnétique
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	au choix
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
hauteur	97 mm
largeur	45 mm
profondeur	96 mm
distance à respecter lors du montage en série	
<ul> <li>vers l'arrière</li> </ul>	0 mm
• vers le côté	0 mm
Raccordements/ Bornes	
constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande	Non
version du raccordement électrique	
<ul> <li>pour circuit principal</li> </ul>	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
disposition du raccordement électrique pour circuit principal	à l'avant
type de sections raccordables pour contacts principaux	
• âme massive	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
• multibrin	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
âme souple avec embouts	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²)
Sécurité électrique	
protection de contact contre les décharges électriques	avec protection des doigts
Homologations Certificats	

# **General Product Approval**







Confirmation





# For use in hazardous locations

### **Test Certificates**

# Marine / Shipping







Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





other

Railway Environment

Miscellaneous

Confirmation



Special Test Certificate

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=3RV1021-1GA10

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1021-1GA10

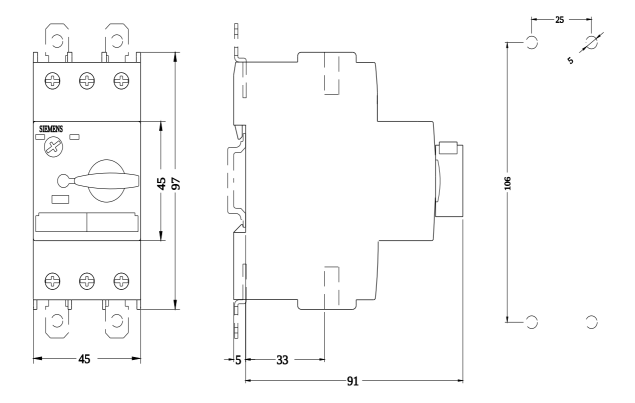
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

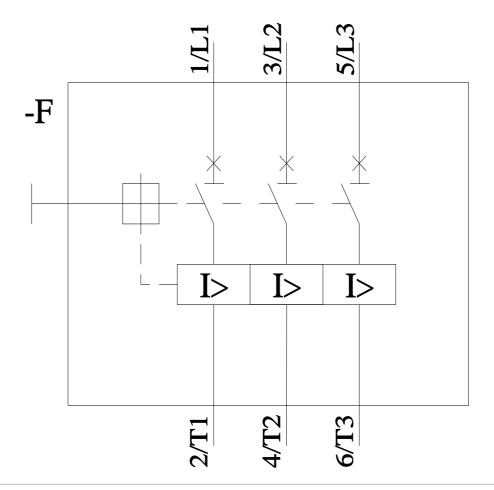
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV1021-1GA10

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=3RV1021-1GA10&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1021-1GA10/char

Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1021-1GA10&objecttype=14&gridview=view1





dernière modification : 11/02/2021 🖸