SIEMENS

Fiche technique 3RV1011-0GA10



Disjoncteur de taille S00 pour la protection des moteurs, CLASS 10 Déclencheur de surcharge à temps dépendant 0,45...0,63 A Déclencheur de court-circuit 8,2 A Borne à vis pouvoir de coupure standard

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Disjoncteur
version du produit	pour la protection des moteurs
désignation type de produit	3RV1
Caractéristiques techniques générales	
taille du disjoncteur	\$00
taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S00
extension produit bloc de contacts auxiliaires	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant	
pour CA à chaud	5,5 W
 pour CA à chaud par pôle 	1,8 W
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
 des contacts principaux typique 	100 000
des contacts auxiliaires typique	100 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) typique	100 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	01/01/2013
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Poids	0,229 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
humidité relative en service	10 95 %
Circuit principal	
nombre de pôles pour circuit principal	3
valeur de réponse du courant réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant	0,45 0,63 A
type de tension pour circuit principal	CA
tension d'emploi	
• valeur assignée	20 690 V
 pour AC-3 valeur assignée max. 	690 V
• pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
fréquence de service valeur assignée	50 60 Hz
courant d'emploi valeur assignée	0,63 A
courant d'emploi	

 pour AC-3 pour 400 V valeur assignée 	0,63 A
• pour AC-3e pour 400 V valeur assignée	0,63 A
puissance de service	
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	0,09 kW
— pour 400 V valeur assignée	0,18 kW
— pour 500 V valeur assignée	0,18 kW
— pour 690 V valeur assignée	0,25 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	0,09 kW
— pour 400 V valeur assignée	0,18 kW
— pour 500 V valeur assignée	0,18 kW
— pour 690 V valeur assignée	0,25 kW
fréquence de manœuvres	
• pour AC-3 max.	15 1/h
• pour AC-3e max.	15 1/h
Circuit auxiliaire	
type de tension pour circuits auxiliaire et de commande	CA/CC
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires	0
Fonction protection/ surveillance	
fonction produit	
 détection de défauts à la terre 	Non
détection de perte de phase	Oui
classe de déclenchement	CLASS 10
version du déclencheur sur surcharge	thermique
pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (lcu)	
 pour CA pour 240 V valeur assignée 	100 kA
 pour CA pour 400 V valeur assignée 	100 kA
 pour CA pour 500 V valeur assignée 	100 kA
• pour CA pour 690 V valeur assignée	100 kA
pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (lcs) pour CA	
 pour 240 V valeur assignée 	100 kA
 pour 400 V valeur assignée 	100 kA
• pour 500 V valeur assignée	100 kA
 pour 690 V valeur assignée 	100 kA
valeur de réponse du courant du déclencheur instantané de court-circuit	8,2 A
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant	
alternatif 3 phases	
• pour 480 V valeur assignée	0,63 A
pour 600 V valeur assignée	0,63 A
Protection contre les courts-circuits	
fonction produit protection contre les courts-circuits	Oui
version du déclencheur sur court-circuit	magnétique
version de la cartouche-fusible pour réseau IT pour protection contre les courts-circuits du circuit principal	
• pour 240 V	non nécessaire
• pour 400 V	aucun nécessaire
• pour 500 V	gG 6 A
• pour 690 V	gG 6 A
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 60715
hauteur	90 mm
largeur	45 mm
profondeur	75 mm
distance à respecter	
	

 aux pièces mises à la terre pour 400 V 	
— vers le bas	20 mm
— vers le haut	20 mm
— vers le côté	9 mm
 aux pièces sous tension pour 400 V 	
— vers le bas	20 mm
— vers le haut	20 mm
— vers le côté	9 mm
 aux pièces mises à la terre pour 500 V 	
— vers le bas	20 mm
— vers le haut	20 mm
— vers le côté	9 mm
 aux pièces sous tension pour 500 V 	
— vers le bas	20 mm
— vers le haut	20 mm
— vers le côté	9 mm
• aux pièces mises à la terre pour 690 V	
— vers le bas	20 mm
— vers le haut	20 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le côté	9 mm
— vers l'avant	0 mm
aux pièces sous tension pour 690 V	
— vers le bas	20 mm
— vers le haut	20 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le côté	9 mm
— vers l'avant	0 mm
Raccordements/ Bornes	O HIIII
version du raccordement électrique	raccordement à vis
pour circuit principal disposition du raccordement électrique pour circuit	en haut et en bas
principal	Cirriadi Ci Cir 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 (1 4 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
— âme souple avec embouts type de sections raccordables	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
i	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
type de sections raccordables	
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité durée d'utilisation max.	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui 10 a
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité durée d'utilisation max. essai temps de mission lié à l'usure nécessaire	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité durée d'utilisation max. essai temps de mission lié à l'usure nécessaire pourcentage de défaillances dangereuses	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui 10 a Oui
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité durée d'utilisation max. essai temps de mission lié à l'usure nécessaire pourcentage de défaillances dangereuses • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui 10 a Oui 40 %
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité durée d'utilisation max. essai temps de mission lié à l'usure nécessaire pourcentage de défaillances dangereuses • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui 10 a Oui 40 % 50 %
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité durée d'utilisation max. essai temps de mission lié à l'usure nécessaire pourcentage de défaillances dangereuses • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui 10 a Oui 40 % 50 % 5 000
type de sections raccordables • pour contacts auxiliaires — âme massive ou multibrin couple de serrage • pour contacts principaux pour bornes à vis • pour contacts auxiliaires pour bornes à vis version de la tige de tournevis dimension de la tête de tournevis version du filetage de la vis de raccordement • pour contacts principaux Sécurité fonction produit appropriée pour fonction de sécurité compatibilité d'utilisation • mise en marche de sécurité • coupure de sécurité durée d'utilisation max. essai temps de mission lié à l'usure nécessaire pourcentage de défaillances dangereuses • pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 • pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) 0,8 1,2 N·m 0,8 1,2 N·m Diamètre 5 6 mm Pozidriv taille 2 M3 Oui Non Oui 10 a Oui 40 % 50 %

type d'appareil selon ISO 13849-1	3
surdimensionnement selon ISO 13849-2 nécessaire	Oui
IEC 61508	
type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2	Type 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	Bascule
Homologations Certificats	

General Product Approval









<u>KC</u>



General Product Approval

For use in hazardous locations

Test Certificates

Maritime application







Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report



Maritime application













other Railway Environment



Confirmation

Miscellaneous



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=3RV1011-0GA10

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1011-0GA10

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV1011-0GA10

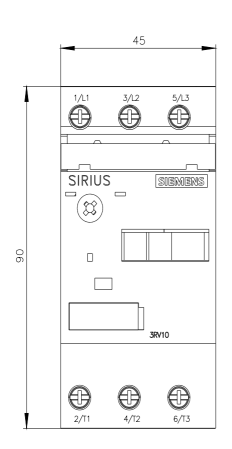
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1011-0GA10&lang=en

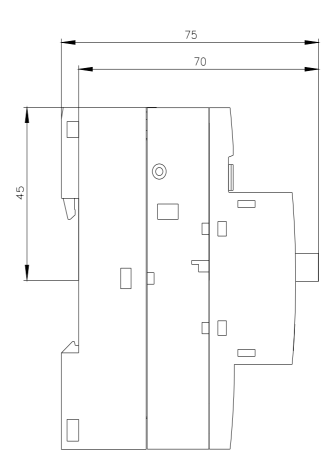
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

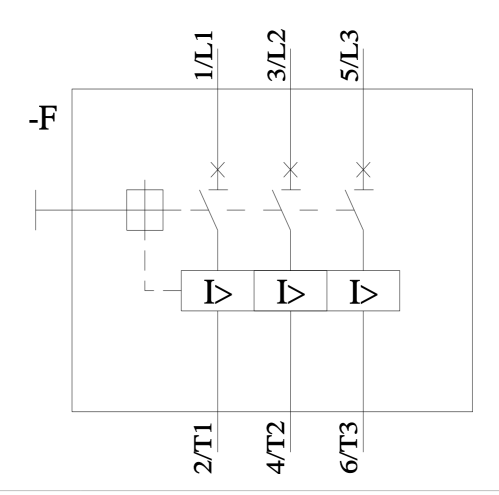
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-0GA10/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV1011-0GA10&objecttype=14&gridview=view1







dernière modification :

11/06/2025

