SIEMENS

Fiche technique 3RV1011-1GA10



Disjoncteur de taille S00 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

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	S00
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	7,25 W
pour CA à chaud par pôle	2,4 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
Poids	283 g
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	4,5 6,3 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	6,3 A
courant d'emploi	
 pour AC-3 pour 400 V valeur assignée 	6,3 A

• pour AC-3e pour 400 V valeur assignée	6.3 A
puissance de service	0,0 A
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	1,5 kW
— pour 400 V valeur assignée	2.2 kW
— pour 500 V valeur assignée	3 kW
— pour 690 V valeur assignée	4 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	1,5 kW
— pour 400 V valeur assignée	2,2 kW
— pour 500 V valeur assignée	3 kW
— pour 690 V valeur assignée	4 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 (Icu)	
 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	3 kA
pour CA pour 690 V valeur assignée	2 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	3 kA
pour 690 V valeur assignée	2 kA
valeur de réponse du courant du déclencheur instantané de court-circuit	82 A
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases	
pour 480 V valeur assignée	6,3 A
pour 600 V valeur assignée pour 600 V valeur assignée	6.3 A
puissance mécanique fournie [hp]	9,0 7,
pour moteur courant alternatif 1 phase	
— pour 110/120 V valeur assignée	0,25 hp
— pour 230 V valeur assignée	0,5 hp
pour moteur courant alternatif 3 phases	
— pour 200/208 V valeur assignée	1 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	1,5 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	3 hp
— pour 575/600 V valeur assignée	5 hp
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	gG 50 A
• pour 500 V	gG 40 A
• pour 690 V	gG 40 A
· pou. ooo .	g - · · · ·

lontage/ 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
	3 111111
 aux pièces sous tension pour 400 V vers le bas 	20 mm
	20 mm
— vers le naut	
— vers le côté	9 mm
aux pièces mises à la terre pour 500 V	20 mm
— 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
accordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
disposition du raccordement électrique pour circuit principal	en haut 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 (1 4 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
type de sections raccordables	
 pour contacts auxiliaires 	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
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
écurité	
fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui
compatibilité d'utilisation	
mise en marche de sécurité	Non
coupure de sécurité	Oui

essai temps de mission lié à l'usure nécessaire	Oui
pourcentage de défaillances dangereuses	
 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	40 %
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	50 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	5 000
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	50 FIT
ISO 13849	
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







Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Maritime application













other

合格

Miscellaneous

Confirmation



Special Test Certific-

<u>ate</u>

Railway

Environmental Confirmations

Environment

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=3RV1011-1GA10

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV1011-1GA10

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

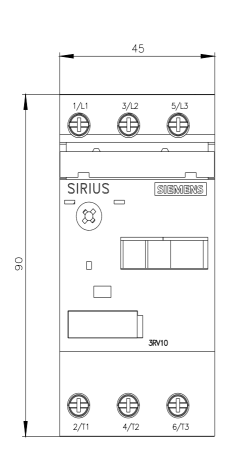
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV1011-1GA10

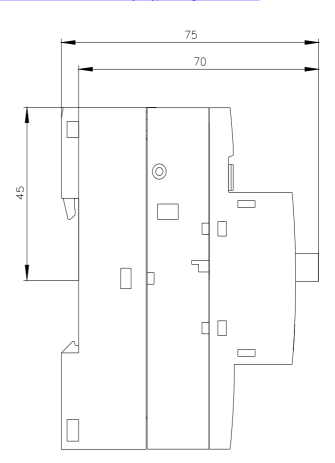
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1011-1GA10&lanq=en

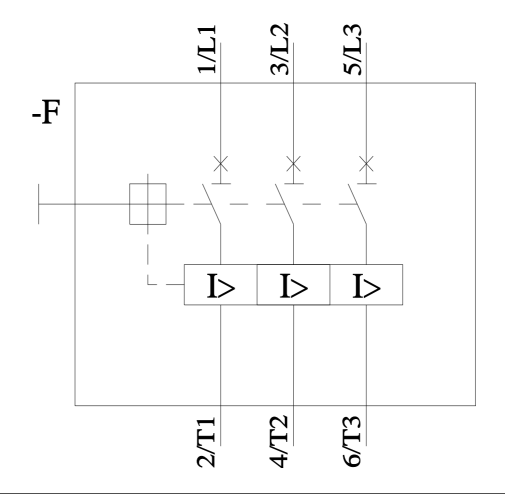
nttp://www.automation.siemens.com/bildub/cax_de.aspx?milb=3RV1011-1GA10&iang=en

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV1011-1GA10/char







dernière modification : 11/06/2025 🖸