## **SIEMENS**

Fiche technique 3RV2011-1BA20



Disjoncteur de taille S00 pour la protection des moteurs, CLASS 10 Déclencheur de surcharge à temps dépendant 1,4...2 A Déclencheur de court-circuit 26 A Borne à ressort pouvoir de coupure standard

SIRIUS nom de marque produit désignation du produit Disjoncteur version du produit pour la protection des moteurs désignation type de produit Caractéristiques techniques générales S00 taille du disjoncteur taille du contacteur combinable spécifique aux S00, S0 entreprises Oui extension produit bloc de contacts auxiliaires puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du 7,25 W • pour AC à chaud 2,4 W • pour AC à chaud par pôle tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour AC 690 V valeur assignée tension de tenue aux chocs valeur assignée 6 kV tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27 25g / 11 ms durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) 100 000 • des contacts principaux typique • des contacts auxiliaires typique 100 000 durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) typique 100 000 mode de protection selon la directive produit ATEX Ex II (2) GD 2014/34/UE certificat d'aptitude selon la directive produit ATEX **DMT 02 ATEX F 001** 2014/34/UE désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009 Q **Directive RoHS (date)** 10/01/2009 **Conditions ambiantes** altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max. 2 000 m température ambiante -20 ... +60 °C • en service -50 ... +80 °C • à l'entreposage -50 ... +80 °C • pendant le transport humidité relative en service 10 ... 95 % Circuit principal 3 nombre de pôles pour circuit principal valeur de réponse du courant réglable du déclencheur 1,4 ... 2 A de surcharge dépendant du courant tension d'emploi • valeur assignée 20 ... 690 V 690 V • pour AC-3 valeur assignée max. 690 V • pour AC-3e valeur assignée max.

fréquence de service valeur assignée

50 ... 60 Hz

courant d'emploi valeur assignée	2 A
courant d'emploi	
• pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	2 A
• pour AC-3e pour 400 V valeur assignée	2 A
puissance de service	<del>-</del> · ·
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	0,4 kW
— pour 400 V valeur assignée	0.75 kW
— pour 500 V valeur assignée	0,8 kW
— pour 690 V valeur assignée	1,1 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	0,4 kW
— pour 400 V valeur assignée	0,75 kW
— pour 500 V valeur assignée	0,8 kW
— pour 690 V valeur assignée	1,1 kW
fréquence de manœuvres	
• pour AC-3 max.	15 1/h
• pour AC-3e max.	15 1/h
Circuit auxiliaire	
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	
<ul> <li>détection de défauts à la terre</li> </ul>	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)	
<ul> <li>pour AC pour 240 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour AC pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour AC pour 500 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
• pour AC pour 690 V valeur assignée	10 kA
pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (lcs) pour AC	
<ul> <li>pour 240 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour 500 V valeur assignée</li> </ul>	100 kA
<ul> <li>pour 690 V valeur assignée</li> </ul>	10 kA
valeur de réponse du courant du déclencheur instantané de court-circuit	26 A
Caractéristiques assignées UL/CSA	
courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant	
alternatif 3 phases	0.4
pour 480 V valeur assignée     pour 600 V valeur assignée	2 A
pour 600 V valeur assignée  puisagnes mécanique fournie [hp.]	2 A
puissance mécanique fournie [hp]	
pour moteur courant alternatif 1 phase     pour 220 V valour assignée	0.12 hp
— pour 230 V valeur assignée	0,13 hp
<ul> <li>pour moteur courant alternatif 3 phases</li> <li>pour 460/480 V valeur assignée</li> </ul>	1 hn
— pour 460/480 v valeur assignée — pour 575/600 V valeur assignée	1 hp 1 hp
Protection contre les courts-circuits	1 11P
	Oui
fonction produit protection contre les courts-circuits version du déclencheur sur court-circuit	Oui
version du deciencheur sur court-circuit version de la cartouche-fusible pour réseau IT pour	magnétique
protection contre les courts-circuits du circuit	
principal	al /aC 25 A
• pour 500 V	gL/gG 25 A
<ul><li>pour 500 V</li><li>pour 690 V</li></ul>	gL/gG 25 A gL/gG 20 A
Montage/ fixation/ dimensions	9090 20 N
	au shaiv
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	106 mm
largeur	45 mm
profondeur	97 mm
distance à respecter	
<ul> <li>lors du montage en série vers le côté</li> </ul>	0 mm
<ul> <li>aux pièces mises à la terre pour 400 V</li> </ul>	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension pour 400 V</li> </ul>	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
<ul> <li>aux pièces mises à la terre pour 500 V</li> </ul>	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension pour 500 V</li> </ul>	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
	V IIIII
aux pièces mises à la terre pour 690 V	FO
— vers le bas	50 mm
— vers le haut	50 mm
— vers l'arrière	0 mm
— vers le côté	30 mm
— vers l'avant	0 mm
<ul> <li>aux pièces sous tension pour 690 V</li> </ul>	
— vers le bas	50 mm
— vers le haut	50 mm
— vers l'arrière	0 mm
	30 mm
— vers le côté	
— vers l'avant	0 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique	
<ul> <li>pour circuit principal</li> </ul>	raccordement par borne à ressort
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 4 mm²)
	2x (0,5 4 mm²)
— âme souple ages traitement de l'ambaut	·
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,5 2,5 mm²)
pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (20 12)
version de la tige de tournevis	Diamètre 3 mm
dimension de la tête de tournevis	3,0 x 0,5 mm
Sécurité	
valeur B10	
pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	5 000
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]	
<ul> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul>	50 FIT
	50 FIT 10 y
<ul> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> <li>valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée</li> </ul>	
<ul> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> <li>valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508</li> </ul>	10 y IP20 protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical
pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508 degré de protection IP face avant selon IEC 60529 protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	10 y  IP20 protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
<ul> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> <li>valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508</li> <li>degré de protection IP face avant selon IEC 60529</li> <li>protection contre les contacts face avant selon IEC 60529</li> <li>version de l'affichage pour mise en état de commutation</li> </ul>	10 y IP20 protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical
<ul> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> <li>valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508</li> <li>degré de protection IP face avant selon IEC 60529</li> <li>protection contre les contacts face avant selon IEC 60529</li> </ul>	10 y  IP20 protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant



Confirmation





<u>KC</u>



For use in hazardous locations

**Declaration of Conformity** 

**Test Certificates** 









Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report

## Marine / Shipping













Marine / Shipping

other

Railway



Confirmation



Vibration and Shock

Confirmation

## **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=3RV2011-1BA20

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2011-1BA20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2011-1BA20

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

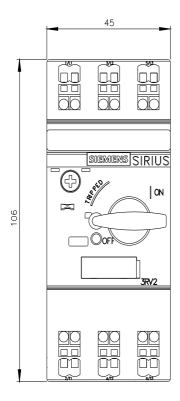
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RV2011-1BA20&lang=en

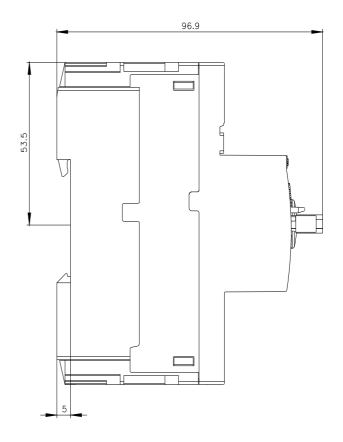
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

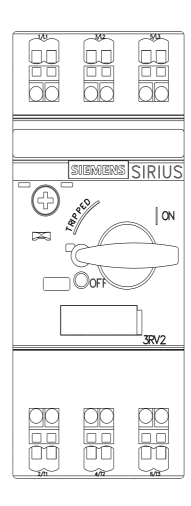
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2011-1BA20/char

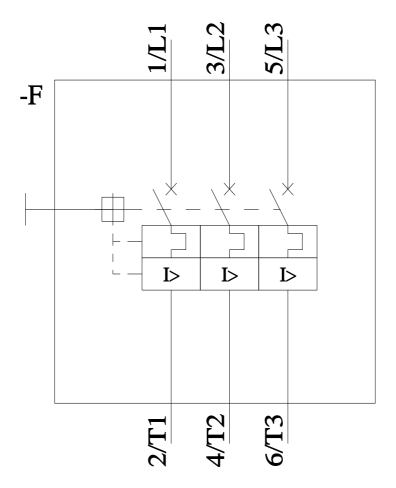
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2011-1BA20&objecttype=14&gridview=view1









dernière modification : 25/06/2022 🖸