

Siemens  
EcoTech



Disjoncteur de taille S0 pour la protection des moteurs, CLASS 10 Déclencheur de surcharge à temps dépendant 10...16 A Déclencheur de court-circuit 208 A Borne à ressort pouvoir de coupure standard avec interrupteur auxiliaire transversal 1 contact à fermeture+1 contact à ouverture,



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Disjoncteur
version du produit	pour la protection des moteurs
désignation type de produit	3RV2
Caractéristiques techniques générales	
taille du disjoncteur	S0
taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S00, S0
extension produit bloc de contacts auxiliaires	Oui
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant <ul style="list-style-type: none"><li>pour CA à chaud</li><li>pour CA à chaud par pôle</li></ul>	9,25 W 3,1 W
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V
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) <ul style="list-style-type: none"><li>des contacts principaux typique</li><li>des contacts auxiliaires typique</li></ul>	100 000 100 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) typique	100 000
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	Q
Directive RoHS (date)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Poids	0,433 kg
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
température ambiante <ul style="list-style-type: none"><li>en service</li><li>à l'entreposage</li><li>pendant le transport</li></ul>	-20 ... +60 °C -50 ... +80 °C -50 ... +80 °C
humidité relative en service	10 ... 95 %
Environmental footprint	
déclaration environnementale de produit (EPD)	Oui
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	75,078 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	2,68 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la commercialisation	0,143 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	72,7 kg
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,445 kg

profil écologique Siemens (SEP)	Siemens EcoTech
<b>Circuit principal</b>	
<b>nombre de pôles pour circuit principal</b>	3
<b>valeur de réponse du courant réglable du déclencheur de surcharge dépendant du courant</b>	10 ... 16 A
<b>type de tension pour circuit principal</b>	CA
<b>tension d'emploi</b>	
• valeur assignée	20 ... 690 V
• pour AC-3 valeur assignée max.	690 V
• pour AC-3e valeur assignée max.	690 V
<b>fréquence de service valeur assignée</b>	50 ... 60 Hz
<b>courant d'emploi valeur assignée</b>	16 A
<b>courant d'emploi</b>	
• pour AC-3 pour 400 V valeur assignée	16 A
• pour AC-3e pour 400 V valeur assignée	16 A
<b>puissance de service</b>	
• pour AC-3	
— pour 230 V valeur assignée	4 kW
— pour 400 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	11 kW
• pour AC-3e	
— pour 230 V valeur assignée	4 kW
— pour 400 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 500 V valeur assignée	7,5 kW
— pour 690 V valeur assignée	11 kW
<b>fréquence de manœuvres</b>	
• pour AC-3 max.	15 1/h
• pour AC-3e max.	15 1/h
<b>Circuit auxiliaire</b>	
<b>version du bloc de contacts auxiliaires</b>	transversal
<b>type de tension pour circuits auxiliaire et de commande</b>	CA/CC
<b>nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>	1
<b>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b>	1
<b>nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires</b>	0
<b>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15</b>	
• pour 24 V	2 A
• pour 120 V	0,5 A
• pour 125 V	0,5 A
• pour 230 V	0,5 A
<b>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13</b>	
• pour 24 V	1 A
• pour 60 V	0,15 A
<b>Fonction protection/ surveillance</b>	
<b>fonction produit</b>	
• détection de défauts à la terre	Non
• détection de perte de phase	Oui
<b>classe de déclenchement</b>	CLASS 10
<b>version du déclencheur sur surcharge</b>	thermique
<b>pouvoir de coupure courant de court-circuit limite (Icu)</b>	
• pour CA pour 240 V valeur assignée	100 kA
• pour CA pour 400 V valeur assignée	55 kA
• pour CA pour 500 V valeur assignée	10 kA
• pour CA pour 690 V valeur assignée	4 kA
<b>pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics) pour CA</b>	
• pour 240 V valeur assignée	100 kA
• pour 400 V valeur assignée	25 kA
• pour 500 V valeur assignée	5 kA
• pour 690 V valeur assignée	2 kA
<b>valeur de réponse du courant du déclencheur instantané de</b>	208 A

court-circuit	
<b>Caractéristiques assignées UL/CSA</b>	
<b>courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases</b>	
• pour 480 V valeur assignée	16 A
• pour 600 V valeur assignée	16 A
<b>puissance mécanique fournie [hp]</b>	
• pour moteur courant alternatif 1 phase	
— pour 110/120 V valeur assignée	1 hp
— pour 230 V valeur assignée	2 hp
• pour moteur courant alternatif 3 phases	
— pour 200/208 V valeur assignée	3 hp
— pour 220/230 V valeur assignée	5 hp
— pour 460/480 V valeur assignée	10 hp
<b>capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL</b>	C300 / R300
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	
<b>fonction produit protection contre les courts-circuits</b>	Oui
<b>version du déclencheur sur court-circuit</b>	magnétique
<b>version de la cartouche-fusible</b>	
• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	Fusible gL/gG : 10 A, disjoncteur modulaire C 6 A (courant de court-circuit I <sub>k</sub> < 400 A)
<b>version de la cartouche-fusible pour réseau IT pour protection contre les courts-circuits du circuit principal</b>	
• pour 400 V	gL/gG 63 A
• pour 500 V	gL/gG 50 A
• pour 690 V	gL/gG 40 A
<b>Montage/ fixation/ dimensions</b>	
<b>position de montage</b>	au choix
<b>type de fixation</b>	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715
<b>hauteur</b>	119 mm
<b>largeur</b>	45 mm
<b>profondeur</b>	97 mm
<b>distance à respecter</b>	
• lors du montage en série vers le côté	0 mm
• aux pièces mises à la terre pour 400 V	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
• aux pièces sous tension pour 400 V	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
• aux pièces mises à la terre pour 500 V	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
• aux pièces sous tension pour 500 V	
— vers le bas	30 mm
— vers le haut	30 mm
— vers le côté	9 mm
• aux pièces mises à la terre pour 690 V	
— 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
• aux pièces sous tension pour 690 V	
— 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
<b>Raccordements/ Bornes</b>	
<b>version du raccordement électrique</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour circuit principal</li> <li>• pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>	raccordement par borne à ressort raccordement par borne à ressort
<b>disposition du raccordement électrique pour circuit principal</b>	en haut et en bas
<b>type de sections raccordables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts principaux               <ul style="list-style-type: none"> <li>— âme massive ou multibrin</li> <li>— âme souple avec embouts</li> <li>— âme souple sans traitement de l'embout</li> </ul> </li> <li>• pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>	2x (1 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 6 mm <sup>2</sup> ) 2x (18 ... 8)
<b>type de sections raccordables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts auxiliaires               <ul style="list-style-type: none"> <li>— âme massive ou multibrin</li> <li>— âme souple avec embouts</li> <li>— âme souple sans traitement de l'embout</li> </ul> </li> <li>• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 14)
<b>version de la tige de tournevis</b>	Diamètre 3 mm
<b>dimension de la tête de tournevis</b>	3,0 x 0,5 mm
<b>Sécurité</b>	
fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui
<b>compatibilité d'utilisation</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mise en marche de sécurité</li> <li>• coupure de sécurité</li> </ul>	Non Oui
<b>durée d'utilisation max.</b>	10 a
<b>essai temps de mission lié à l'usure nécessaire</b>	Oui
<b>pourcentage de défaillances dangereuses</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> <li>• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>	40 % 50 %
<b>valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</b>	5 000
<b>taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</b>	50 FIT
<b>ISO 13849</b>	
<b>type d'appareil selon ISO 13849-1</b>	3
<b>surdimensionnement selon ISO 13849-2 nécessaire</b>	Oui
<b>IEC 61508</b>	
<b>type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2</b>	Type A
<b>valeur T1</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508</li> </ul>	10 a
<b>Sécurité électrique</b>	
<b>degré de protection IP face avant selon IEC 60529</b>	IP20
<b>protection contre les contacts face avant selon IEC 60529</b>	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
<b>Affichage</b>	
version de l'affichage pour mise en état de commutation	Manette
<b>Homologations Certificats</b>	
<b>General Product Approval</b>	



[KC](#)



General Product Approval	For use in hazardous locations	Test Certificates	Maritime application
--------------------------	--------------------------------	-------------------	----------------------



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



#### Maritime application

other



[Confirmation](#)

other

Railway

Environment

[Miscellaneous](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Siemens  
EcoTech



#### Environment



[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=3RV2021-4AA25>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2021-4AA25>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2021-4AA25>

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

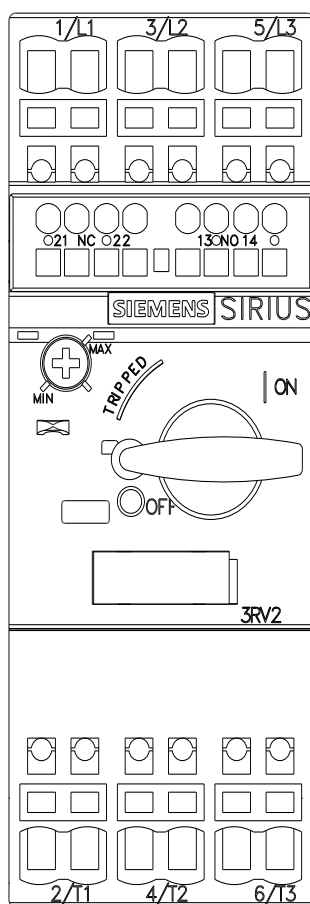
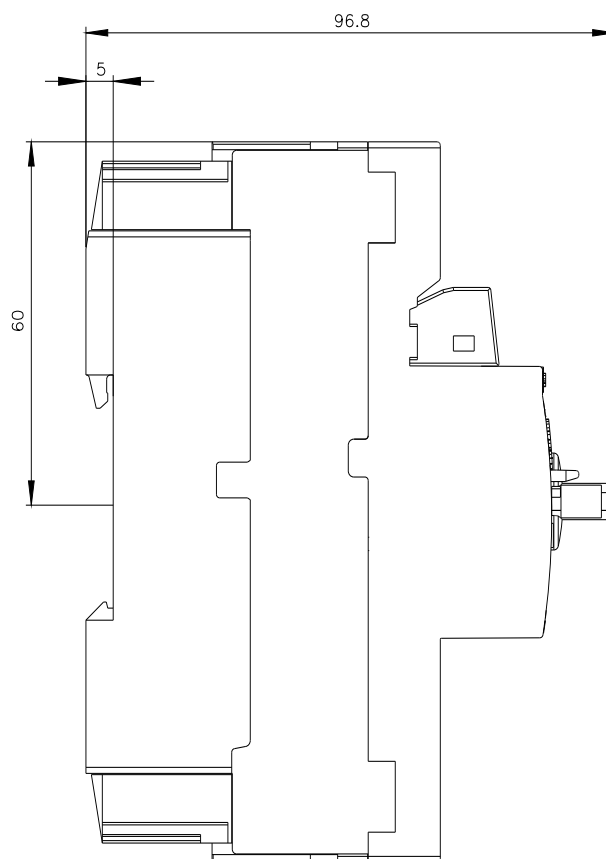
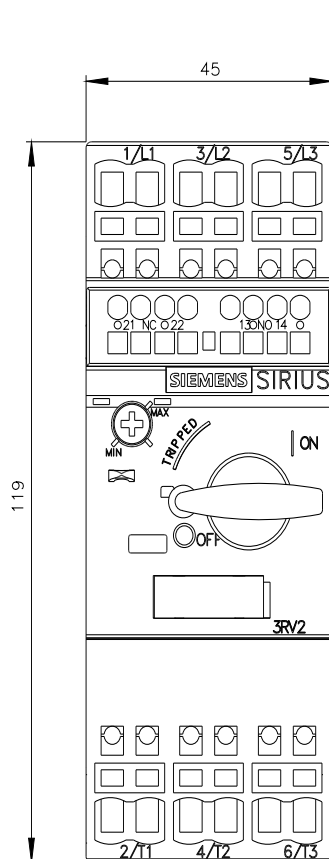
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2021-4AA25&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2021-4AA25&lang=en)

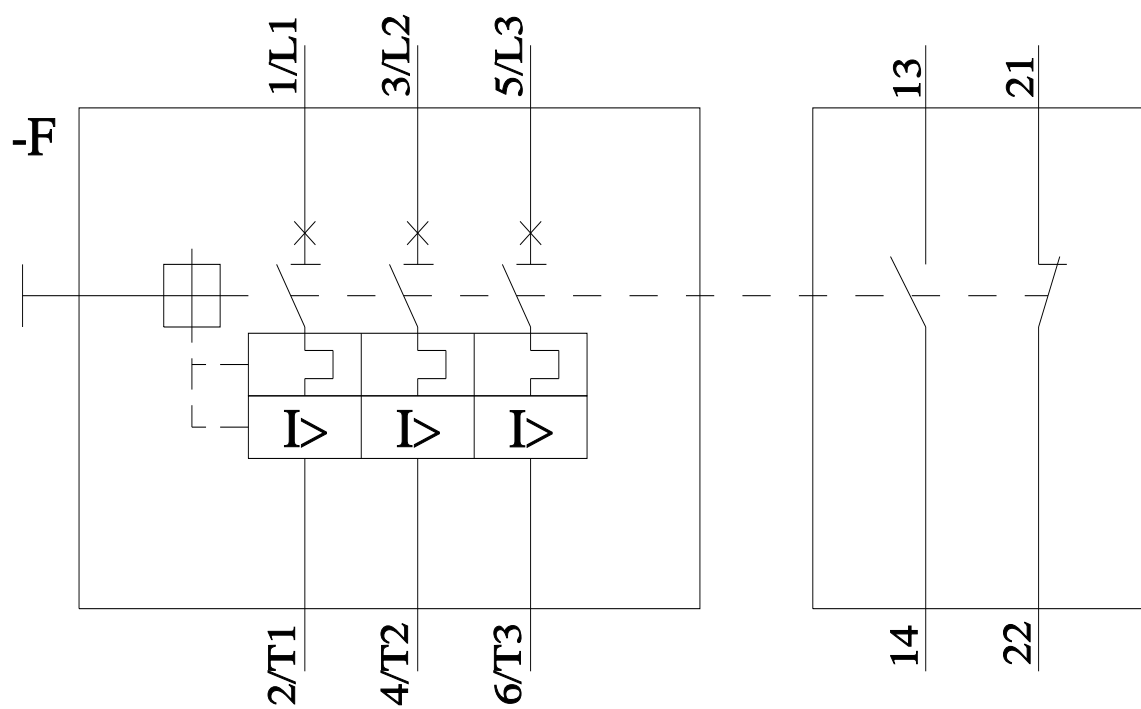
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sup>2</sup>t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2021-4AA25/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-4AA25&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

16/05/2025 