

Siemens
EcoTech



Disjoncteur de taille S0 pour la protection des installations sans protection contre la perte de phase Déclencheur de surcharge à temps dépendant 4,5...6,3 A
Déclencheur de court-circuit 82 A borne à vis pouvoir de fermeture et de coupure standard



nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Disjoncteur
version du produit	pour la protection des installations
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	
• 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
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	25g / 11 ms sinus
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)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1
Poids	0,355 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	4,5 ... 6,3 A
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	
• 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	
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	Non
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	100 kA
• pour CA pour 690 V valeur assignée	6 kA
pouvoir de coupure courant de court-circuit d'emploi (Ics) 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	4 kA
valeur de réponse du courant du déclencheur instantané de court-circuit	82 A
Protection contre les courts-circuits	
fonction produit protection contre les courts-circuits	Oui
version du déclencheur sur court-circuit	magnétique
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	97 mm
largeur	45 mm
profondeur	97 mm
distance à respecter	
• 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

Raccordements/ 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 (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²)
— âme souple avec embouts	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ²
couple de serrage	
• pour contacts principaux pour bornes à vis	2 ... 2,5 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	M4

Sécurité

fonction produit appropriée pour fonction de sécurité	Oui
compatibilité d'utilisation	
• mise en marche de sécurité	Non
• coupure de sécurité	Oui
durée d'utilisation max.	10 a
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
valeur T1	
• pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon IEC 61508	10 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

Homologations Certificats

General Product Approval


[Confirmation](#)
[KC](#)


Test Certificates

Marine / Shipping

[Type Test Certificates/Test Report](#)
[Special Test Certificate](#)


Marine / Shipping

other

Railway


[Miscellaneous](#)
[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

Railway

Environment

[Confirmation](#)


[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=3RV2021-1GA10-0DA0>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2021-1GA10-0DA0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RV2021-1GA10-0DA0>

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=3RV2021-1GA10-0DA0&lang=en
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I²t, Courant coupé limité
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RV2021-1GA10-0DA0/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RV2021-1GA10-0DA0&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

12/04/2024 