SIEMENS

nom de marque produit

Fiche technique 3RT1535-1AF00

Contacteur, AC-3, 18,5kW / 400V, 110 V CA, 50 Hz, 4 pôles, 2 NO + 2 NF, taille S2, borne à vis !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2 Successeur préféré : >>3RT2535-1AF00<<



désignation du produit	Contacteur de puissance
Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur	S2
Tension d'isolement	
 du circuit principal pour degré de pollution 3 Valeur assignée 	690 V
 du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 Valeur assignée 	690 V
Tension de tenue aux chocs	
 du circuit principal Valeur assignée 	6 kV
• du circuit auxiliaire Valeur assignée	6 kV
indice de protection IP	

IP20 IP00

10 000 000

5 000 000

SIRIUS

• face avant

• de la borne de raccordement

• du contacteur typique

Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)

• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique

 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique 	10 000 000
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	Q
Conditions ambiantes	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus	2 000 m
de max.	
• température ambiante en service	-25 +60 °C
• température ambiante à l'entreposage	-55 +80 °C
Circuit principal	
Nombre de pôles pour circuit principal	4
Nombre de contacts NO pour contacts principaux	2
Nombre de contacts NF pour contacts principaux	2
Courant d'emploi	
• pour AC-1	
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée 	60 A
 jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée 	55 A
• pour AC-2 pour AC-3 pour 400 V	
— par contact NO Valeur assignée	40 A
— par contact NF Valeur assignée	40 A
Section minimale dans le circuit principal	
• pour une valeur assignée AC-1 maximale	16 mm²
Courant d'emploi	
 pour 1 circuit de courant pour DC-1 	
— pour 24 V Valeur assignée	50 A
— pour 110 V Valeur assignée	4,5 A
— pour 220 V Valeur assignée	1 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,4 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1	
— pour 24 V Valeur assignée	50 A
— pour 110 V Valeur assignée	45 A
— pour 220 V Valeur assignée	5 A
— pour 440 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi	
• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5	
— pour 24 V par contact NF Valeur assignée	35 A
— pour 24 V par contact NO Valeur assignée	35 A
— pour 110 V par contact NF Valeur assignée	1,25 A
— pour 110 V par contact NO Valeur assignée	2,5 A

 pour 220 V par contact NF Valeur assignée 	0,5 A
 pour 220 V par contact NO Valeur assignée 	1 A
— pour 440 V par contact NF Valeur assignée	0,05 A
— pour 440 V par contact NO Valeur assignée	0,1 A
 pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5 	
— pour 24 V par contact NF Valeur assignée	50 A
— pour 24 V par contact NO Valeur assignée	50 A
— pour 110 V par contact NF Valeur assignée	12,5 A
— pour 110 V par contact NO Valeur assignée	25 A
— pour 220 V par contact NF Valeur assignée	2,5 A
 pour 220 V par contact NO Valeur assignée 	5 A
— pour 440 V par contact NF Valeur assignée	0,135 A
— pour 440 V par contact NO Valeur assignée	0,27 A
Puissance d'emploi	
• pour AC-2 pour AC-3	
— pour 230 V par contact NF Valeur assignée	9,5 kW
— pour 230 V par contact NO Valeur assignée	9,5 kW
— pour 400 V par contact NF Valeur assignée	18,5 kW
— pour 400 V par contact NO Valeur assignée	18,5 kW
Puissance dissipée [W] pour AC-3 pour 400 V pour la	2,6 W
valeur assignée de courant d'emploi par conducteur	
Fréquence de manœuvres	4 000 4/b
• pour AC-1 max.	1 000 1/h
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension de la tension d'alimentation de	AC
commande	
Tension d'alimentation de commande pour CA ● pour 50 Hz Valeur assignée	110 V

Costour place de fenetiennement tension	
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la	
bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine	145 V·A
pour CA	
• pour 50 Hz	145 V·A
Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la	0,79
bobine	
• pour 50 Hz	0,79
Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	12,5 V·A
• pour 50 Hz	12,5 V·A
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,36
• pour 60 Hz	0,36
Retard à la fermeture	
• pour CA	4 35 ms
Retard à l'ouverture	
• pour CA	10 30 ms
Durée de l'arc	10 15 ms
Exécution de la commande du mécanisme de	conventionnel
commande	
Courant résiduel de l'électronique pour commande	
pour signal <0>	
• pour CA pour 230 V max. admissible	0,018 A
Circuit auxiliaire	
 Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 	0
 Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée 	0
Courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
 courant d'emploi pour AC-15 pour 230 V valeur assignée 	6 A
 courant d'emploi pour AC-15 pour 400 V valeur assignée 	3 A
• courant d'emploi pour DC-12 pour 60 V valeur assignée	6 A
• courant d'emploi pour DC-12 pour 110 V valeur assignée	3 A
 Courant d'emploi pour DC-12 pour 220 V Valeur assignée 	1 A
• courant d'emploi pour DC-13 pour 24 V valeur assignée	10 A

 courant d'emploi pour DC-13 pour 60 V valeur assignée 	2 A
● courant d'emploi pour DC-13 pour 110 V valeur assignée	1 A
 Courant d'emploi pour DC-13 pour 220 V Valeur assignée 	0,3 A
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

Protection contre les courts-circuits	
Type de la cartouche-fusible	
 pour protection contre les courts-circuits du circuit principal 	
— pour coordination de type 1 nécessaire	Fusible gL/gG: 160 A
— pour coordination de type 2 nécessaire	Fusible gL/gG: 80 A
 pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire 	fusible gL/gG : 10 A

Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	possibilité de rotation de +/-180° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 30° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical
● mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
 Mode de fixation Montage en série 	Oui
hauteur	112 mm
largeur	73 mm
profondeur	115 mm
Distance à respecter	
 aux pièces mises à la terre 	
— vers le côté	6 mm

Raccordements/ Bornes	
 Type du raccordement électrique pour circuit principal 	raccordement à vis
 Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
 pour contacts principaux 	
— âme massive	2x (0,75 16 mm²)
— multibrin	2x (0,75 25 mm²)
— âme massive ou multibrin	2x (0,75 16 mm²)
— âme souple avec embouts	2x (0,75 16 mm²)
— âme souple sans traitement de l'embout	2x (0,75 16 mm²)
• pour câbles AWG pour contacts principaux	2x (18 2)
Type de sections de câble raccordables	

• pour contacts auxiliaires

- âme massive

- âme massive ou multibrin

- âme souple avec embouts

• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), max. 2x (0,75 ... 4 mm²)

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), max. 2x (0,75 ... 4 mm²)

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

Protection de contact contre les décharges électriques

avec protection des doigts

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination Certificate

Declaration of	Conformity
----------------	------------

Test Certific-

ates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Special Test Certificate







Marine / Shipping

other

Railway





Confirmation

Miscellaneous

Special Test Certificate

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=3RT1535-1AF00

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1535-1AF00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1535-1AF00

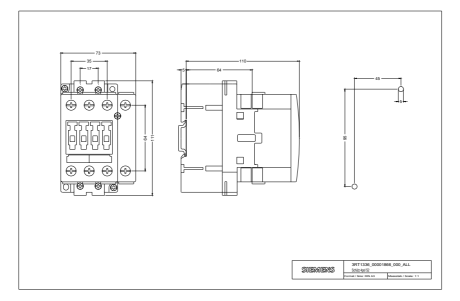
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

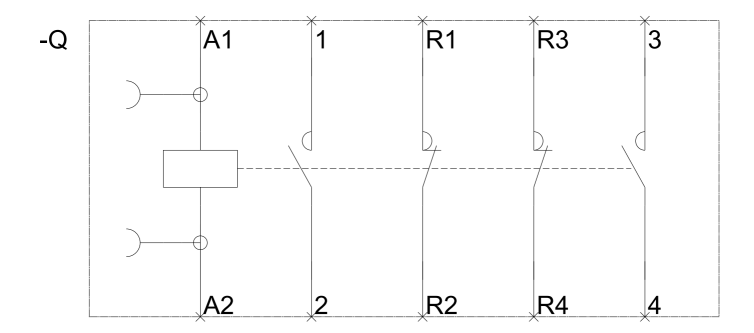
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1535-1AF00&lang=en

Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1535-1AF00/char

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1535-1AF00&objecttype=14&gridview=view1





dernière modification : 13-08-2020