



Contacteur de puissance, AC-3 25A, 11 kW / 400 V 2 NO + 2 NF 24 V CC  
4 pôles taille S0 borne à vis 1 NO + 1 NF intégrés

<b>nom de marque produit</b>	SIRIUS
<b>désignation du produit</b>	Contacteur
<b>désignation type de produit</b>	3RT25
<b>Caractéristiques techniques générales</b>	
<b>taille du contacteur</b>	S0
<b>extension produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• module de fonction pour la communication</li> <li>• bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>	Non Oui
<b>tension d'isolement</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du circuit principal pour degré de pollution 3 valeur assignée</li> <li>• du circuit auxiliaire pour degré de pollution 3 valeur assignée</li> </ul>	690 V 690 V
<b>tension de tenue aux chocs</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du circuit principal valeur assignée</li> <li>• du circuit auxiliaire valeur assignée</li> </ul>	6 kV 6 kV
tension max. admissible pour séparation de protection entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1	400 V
<b>tenue aux chocs pour chocs rectangulaires</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour DC</li> </ul>	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
<b>tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• pour DC</li> </ul>	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
<b>durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• du contacteur typique</li> <li>• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique</li> <li>• du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>	10 000 000 5 000 000 10 000 000
<b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>	Q
<b>Directive RoHS (date)</b>	10/01/2009
<b>Conditions ambiantes</b>	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m
<b>température ambiante</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• en service</li> <li>• à l'entreposage</li> </ul>	-25 ... +60 °C -55 ... +80 °C
<b>humidité relative min.</b>	10 %
<b>humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max.</b>	95 %
<b>Circuit principal</b>	
<b>nombre de pôles pour circuit principal</b>	4
<b>nombre de contacts NO pour contacts principaux</b>	2

<b>nombre de contacts NF pour contacts principaux</b>	2
<b>courant d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● pour AC-1 jusqu'à 690 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour température ambiante 40 °C valeur assignée</li> <li>— pour température ambiante 60 °C valeur assignée</li> </ul> </li> <li>● pour AC-2 pour AC-3 pour 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— par contact NO valeur assignée</li> <li>— par contact NF valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	<p>40 A</p> <p>35 A</p> <p>25 A</p> <p>20 A</p>
section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale	10 mm <sup>2</sup>
<b>courant d'emploi</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>pour 1 circuit de courant pour DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 24 V valeur assignée</li> <li>— pour 110 V valeur assignée</li> <li>— pour 220 V valeur assignée</li> <li>— pour 440 V valeur assignée</li> </ul> </li> <li>● <b>pour 2 circuits de courant en série pour DC-1</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 24 V valeur assignée</li> <li>— pour 110 V valeur assignée</li> <li>— pour 220 V valeur assignée</li> <li>— pour 440 V valeur assignée</li> </ul> </li> <li>● <b>pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 24 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 24 V par contact NO valeur assignée</li> <li>— pour 110 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 110 V par contact NO valeur assignée</li> <li>— pour 220 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 220 V par contact NO valeur assignée</li> <li>— pour 440 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 440 V par contact NO valeur assignée</li> </ul> </li> <li>● <b>pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 24 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 24 V par contact NO valeur assignée</li> <li>— pour 110 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 110 V par contact NO valeur assignée</li> <li>— pour 220 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 220 V par contact NO valeur assignée</li> <li>— pour 440 V par contact NF valeur assignée</li> <li>— pour 440 V par contact NO valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	<p>35 A</p> <p>4,5 A</p> <p>1 A</p> <p>0,4 A</p> <p>35 A</p> <p>35 A</p> <p>5 A</p> <p>1 A</p> <p>20 A</p> <p>20 A</p> <p>1,25 A</p> <p>2,5 A</p> <p>0,5 A</p> <p>1 A</p> <p>0,045 A</p> <p>0,09 A</p> <p>35 A</p> <p>35 A</p> <p>7,5 A</p> <p>15 A</p> <p>1,5 A</p> <p>3 A</p> <p>0,135 A</p> <p>0,27 A</p>
puissance d'emploi pour AC-2 pour AC-3	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● pour 230 V par contact NF valeur assignée</li> <li>● pour 230 V par contact NO valeur assignée</li> <li>● pour 400 V par contact NF valeur assignée</li> <li>● pour 400 V par contact NO valeur assignée</li> </ul>	<p>5,5 kW</p> <p>5,5 kW</p> <p>7,5 kW</p> <p>11 kW</p>
<b>courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● limité à 1 s commutation sans courant max.</li> <li>● limité à 5 s commutation sans courant max.</li> <li>● limité à 10 s commutation sans courant max.</li> <li>● limité à 30 s commutation sans courant max.</li> <li>● limité à 60 s commutation sans courant max.</li> </ul>	<p>200 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>200 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>200 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>128 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>106 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p>
<b>puissance dissipée [W] pour AC-3 pour 400 V pour la valeur assignée de courant d'emploi par conducteur</b>	1,6 W
<b>fréquence de commutation à vide</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● pour AC</li> </ul>	5 000 1/h

<ul style="list-style-type: none"> <li>pour DC</li> </ul>	1 500 1/h
<b>fréquence de manœuvres</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-1 max.</li> </ul>	1 000 1/h
<b>Circuit de commande/ Commande</b>	
<b>type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>	DC
<b>tension d'alimentation de commande pour DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valeur assignée</li> </ul>	24 V
<b>facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>valeur initiale</li> </ul>	0,8
<ul style="list-style-type: none"> <li>valeur finale</li> </ul>	1,1
<b>puissance d'appel de la bobine pour DC</b>	5,9 W
<b>puissance de maintien de la bobine pour DC</b>	5,9 W
<b>retard à la fermeture</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour DC</li> </ul>	50 ... 170 ms
<b>retard à l'ouverture</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour DC</li> </ul>	15 ... 18 ms
<b>durée de l'arc</b>	10 ... 10 ms
<b>Circuit auxiliaire</b>	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	1
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires à commutation instantanée	1
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
<b>courant d'emploi pour AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 230 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 400 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 500 V valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 690 V valeur assignée</li> </ul>	1 A
<b>courant d'emploi pour DC-12</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 125 V valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 600 V valeur assignée</li> </ul>	0,15 A
<b>courant d'emploi pour DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 48 V valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 125 V valeur assignée</li> </ul>	0,9 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	0,3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour 600 V valeur assignée</li> </ul>	0,1 A
<b>fiabilité de contact des contacts auxiliaires</b>	une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
<b>Caractéristiques assignées UL/CSA</b>	
<b>puissance mécanique fournie [hp]</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour moteur courant alternatif 1 phase pour 230 V valeur assignée</li> </ul>	3 hp
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour moteur courant alternatif 3 phases pour 460/480 V valeur assignée</li> </ul>	15 hp
<b>capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL</b>	A600 / Q600
<b>Protection contre les courts-circuits</b>	
<b>version de la cartouche-fusible</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour protection contre les courts-circuits du circuit principal <ul style="list-style-type: none"> <li>pour coordination de type 1 nécessaire</li> </ul> </li> </ul>	gG: 63 A (690 V, 100 kA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour coordination de type 2 nécessaire</li> </ul>	gG: 35 A (690 V, 50 kA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour protection contre les courts-circuits du bloc de</li> </ul>	fusible gG : 10 A

contacts auxiliaires nécessaire

### Montage/ fixation/ dimensions

<b>position de montage</b>	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
<b>type de fixation</b>	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
<ul style="list-style-type: none"> <li>montage en série</li> </ul>	Oui
<b>hauteur</b>	85 mm
<b>largeur</b>	61 mm
<b>profondeur</b>	107 mm
<b>distance à respecter</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>lors du montage en série           <ul style="list-style-type: none"> <li>vers l'avant</li> <li>vers l'arrière</li> <li>vers le haut</li> <li>vers le bas</li> <li>vers le côté</li> </ul> </li> <li>aux pièces mises à la terre           <ul style="list-style-type: none"> <li>vers l'avant</li> <li>vers l'arrière</li> <li>vers le haut</li> <li>vers le côté</li> <li>vers le bas</li> </ul> </li> <li>aux pièces sous tension           <ul style="list-style-type: none"> <li>vers l'avant</li> <li>vers l'arrière</li> <li>vers le haut</li> <li>vers le bas</li> <li>vers le côté</li> </ul> </li> </ul>	0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm  0 mm 0 mm 0 mm 6 mm 0 mm  0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 6 mm

### Raccordements/ Bornes

<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> <li>au contacteur pour contacts auxiliaires</li> <li>de la bobine</li> </ul>	raccordement à vis raccordement à vis Bornes à vis Bornes à vis
<b>type de sections de câble raccordables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour contacts principaux           <ul style="list-style-type: none"> <li>âme massive</li> <li>âme massive ou multibrin</li> <li>âme souple avec embouts</li> </ul> </li> <li>pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>	2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 10 mm <sup>2</sup> ) 2x (1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (2,5 ... 6 mm <sup>2</sup> ), 1x 10 mm <sup>2</sup> 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
<b>type de sections de câble raccordables</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>pour contacts auxiliaires           <ul style="list-style-type: none"> <li>âme massive</li> <li>âme massive ou multibrin</li> <li>âme souple avec embouts</li> </ul> </li> <li>pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
numéro AWG comme section codée de câble raccordable pour contacts principaux	16 ... 8

### Sécurité

<b>fonction produit</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>contact miroir selon IEC 60947-4-1</li> <li>manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1</li> </ul>	Oui Non
<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

### Certificats/ homologations

<b>General Product Approval</b>	<b>EMC</b>
---------------------------------	------------



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



LRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

other	Dangerous Good
-------	----------------



VDE

[Transport Information](#)

#### 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=3RT2526-1BB40>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2526-1BB40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2526-1BB40>

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=3RT2526-1BB40&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2526-1BB40&lang=en)

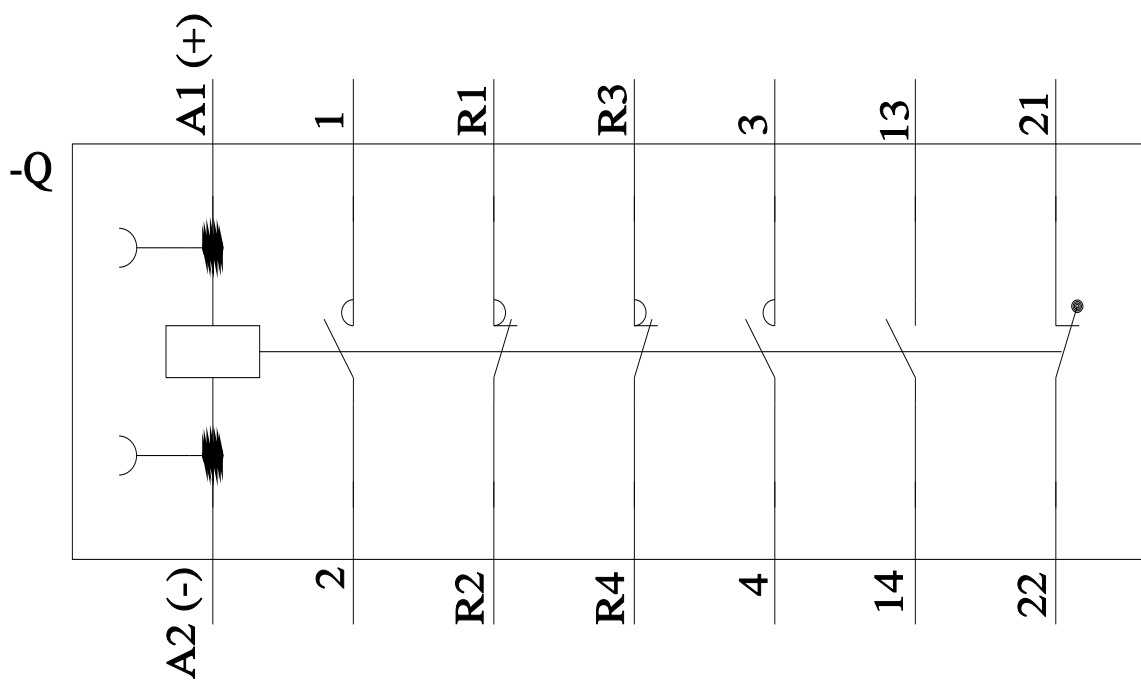
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sub>t</sub>, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2526-1BB40/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2526-1BB40&objecttype=14&gridview=view1>





dernière modification :

26/01/2022 