



Contacteur de puissance, AC-3 80 A, 37 kW / 400 V 1 NO + 1 NF, 83-155 V CA/CC avec varistance 3 pôles, taille S2 borne à ressort

|   |  |
|---|--|
| <b>nom de marque produit</b>  | SIRIUS   |
| <b>désignation du produit</b>   | Contacteur de puissance                                |
| <b>désignation type de produit</b>  | 3RT2   |
| <b>Caractéristiques techniques générales</b>  |  |
| <b>taille du contacteur</b>   | S2   |
| <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<br>Oui   |
| <b>puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC à chaud</li> <li>• pour AC à chaud par pôle</li> <li>• sans la part de courant de charge typique</li> </ul>  | 17,1 W<br>5,7 W<br>2 W                                 |
| <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<br>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<br>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 AC</li> <li>• pour DC</li> </ul>  | 7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms<br>7,7g / 5 ms, 4,5g / 10 ms |
| <b>tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC</li> <li>• pour DC</li> </ul>  | 12g / 5 ms, 7g / 10 ms<br>12g / 5 ms, 7g / 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<br>5 000 000<br>10 000 000                  |
| <b>désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009</b>   | Q  |
| <b>Directive RoHS (date)</b>  | 10/01/2014   |
| <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> </ul>  | -25 ... +60 °C   |

|   |                    |
|---|--------------------|
| • à l'entreposage   | -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>                                     | 3                  |
| <b>nombre de contacts NO pour contacts principaux</b>                             | 3                  |
| <b>tension d'emploi</b>   |                    |
| • pour AC-3 valeur assignée max.  | 690 V              |
| • pour AC-3e valeur assignée max.   | 690 V              |
| <b>courant d'emploi</b>   |                    |
| • pour AC-1 pour 400 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée            | 90 A               |
| • pour AC-1   |                    |
| — jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C valeur assignée                   | 90 A               |
| — jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C valeur assignée                   | 80 A               |
| • pour AC-3   |                    |
| — pour 400 V valeur assignée  | 80 A               |
| — pour 500 V valeur assignée  | 80 A               |
| — pour 690 V valeur assignée  | 58 A               |
| • pour AC-3e  |                    |
| — pour 400 V valeur assignée  | 80 A               |
| — pour 500 V valeur assignée  | 80 A               |
| — pour 690 V valeur assignée  | 58 A               |
| • pour AC-4 pour 400 V valeur assignée  | 55 A               |
| • pour AC-5a jusqu'à 690 V valeur assignée  | 79,2 A             |
| • pour AC-5b jusqu'à 400 V valeur assignée  | 66,4 A             |
| • pour AC-6a  |                    |
| — jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée          | 70 A               |
| — jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée          | 70 A               |
| — jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée          | 70 A               |
| — jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée          | 58 A               |
| • pour AC-6a  |                    |
| — jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée          | 46,7 A             |
| — jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée          | 46,7 A             |
| — jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée          | 46,7 A             |
| — jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée          | 46,7 A             |
| section minimale dans le circuit principal pour une valeur assignée AC-1 maximale | 35 mm <sup>2</sup> |
| <b>courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4</b>             |                    |
| • pour 400 V valeur assignée  | 30 A               |
| • pour 690 V valeur assignée  | 24 A               |
| <b>courant d'emploi</b>   |                    |
| • <b>pour 1 circuit de courant pour DC-1</b>                                      |                    |
| — pour 24 V valeur assignée   | 55 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 600 V valeur assignée  | 0,25 A             |
| • <b>pour 2 circuits de courant en série pour DC-1</b>                            |                    |
| — pour 24 V valeur assignée   | 55 A               |
| — pour 110 V valeur assignée  | 45 A               |

|  |          |
|--|----------|
| — pour 220 V valeur assignée   | 5 A      |
| — pour 440 V valeur assignée   | 1 A      |
| — pour 600 V valeur assignée   | 0,8 A    |
| <b>• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1</b>                   |          |
| — pour 24 V valeur assignée  | 55 A     |
| — pour 110 V valeur assignée   | 55 A     |
| — pour 220 V valeur assignée   | 45 A     |
| — pour 440 V valeur assignée   | 2,9 A    |
| — pour 600 V valeur assignée   | 1,4 A    |
| <b>• pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5</b>                   |          |
| — pour 24 V valeur assignée  | 35 A     |
| — pour 110 V valeur assignée   | 2,5 A    |
| — pour 220 V valeur assignée   | 1 A      |
| — pour 440 V valeur assignée   | 0,1 A    |
| — pour 600 V valeur assignée   | 0,06 A   |
| <b>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</b>         |          |
| — pour 24 V valeur assignée  | 55 A     |
| — pour 110 V valeur assignée   | 25 A     |
| — pour 220 V valeur assignée   | 5 A      |
| — pour 440 V valeur assignée   | 0,27 A   |
| — pour 600 V valeur assignée   | 0,16 A   |
| <b>• pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5</b>         |          |
| — pour 24 V valeur assignée  | 55 A     |
| — pour 110 V valeur assignée   | 55 A     |
| — pour 220 V valeur assignée   | 25 A     |
| — pour 440 V valeur assignée   | 0,6 A    |
| — pour 600 V valeur assignée   | 0,35 A   |
| <b>puissance d'emploi</b>  |          |
| • pour AC-2 pour 400 V valeur assignée                                   | 37 kW    |
| • pour AC-3  |          |
| — pour 230 V valeur assignée   | 22 kW    |
| — pour 400 V valeur assignée   | 37 kW    |
| — pour 500 V valeur assignée   | 37 kW    |
| — pour 690 V valeur assignée   | 45 kW    |
| • pour AC-3e   |          |
| — pour 230 V valeur assignée   | 22 kW    |
| — pour 400 V valeur assignée   | 37 kW    |
| — pour 500 V valeur assignée   | 37 kW    |
| — pour 690 V valeur assignée   | 45 kW    |
| <b>puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4</b>  |          |
| • pour 400 V valeur assignée   | 15,8 kW  |
| • pour 690 V valeur assignée   | 21,8 kW  |
| <b>puissance apparente d'emploi pour AC-6a</b>                           |          |
| • jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 27,8 kVA |
| • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 48,4 kVA |
| • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 60,6 kVA |
| • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 valeur assignée | 69,3 kVA |
| <b>puissance apparente d'emploi pour AC-6a</b>                           |          |
| • jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 18,6 kVA |
| • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 32,3 kVA |
| • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 40,4 kVA |
| • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 valeur assignée | 55,8 kVA |

|   |  |
|---|--|
| <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> </ul>          | 1 298 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 5 s commutation sans courant max.</li> </ul>          | 898 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 10 s commutation sans courant max.</li> </ul>         | 640 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 30 s commutation sans courant max.</li> </ul>         | 414 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• limité à 60 s commutation sans courant max.</li> </ul>         | 333 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1   |
| <b>fréquence de commutation à vide</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC</li> </ul>   | 1 500 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>                                      | 700 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-2 max.</li> </ul>                                      | 350 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-3 max.</li> </ul>                                      | 500 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-3e max.</li> </ul>                                     | 500 1/h  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-4 max.</li> </ul>                                      | 150 1/h  |
| <b>Circuit de commande/ Commande</b>  |  |
| <b>type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>   | AC/DC  |
| <b>tension d'alimentation de commande pour AC</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz valeur assignée</li> </ul>                          | 83 ... 155 V   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 60 Hz valeur assignée</li> </ul>                          | 83 ... 155 V   |
| <b>tension d'alimentation de commande pour DC</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur assignée</li> </ul>                                     | 83 ... 155 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>facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour AC</b> |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> </ul>  | 0,8 ... 1,1  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 60 Hz</li> </ul>  | 0,8 ... 1,1  |
| <b>version du limiteur de surtension</b>  | à varistance   |
| <b>courant d'appel</b>  | 1,5 A  |
| <b>durée du courant d'appel</b>   | 50 µs  |
| <b>courant d'appel valeur moyenne</b>   | 0,45 A   |
| <b>pointes de courant d'appel</b>   | 0,8 A  |
| <b>durée du courant d'appel</b>   | 230 ms   |
| <b>courant de maintien valeur moyenne</b>   | 12 mA  |
| <b>puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour AC</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> </ul>  | 40 VA  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 60 Hz</li> </ul>  | 40 VA  |
| <b>puissance apparente de maintien de la bobine pour AC</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> </ul>  | 2 VA   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 60 Hz</li> </ul>  | 2 VA   |
| <b>puissance d'appel de la bobine pour DC</b>   | 23 W   |
| <b>puissance de maintien de la bobine pour DC</b>   | 1 W  |
| <b>retard à la fermeture</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC</li> </ul>   | 35 ... 110 ms  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour DC</li> </ul>   | 35 ... 110 ms  |
| <b>retard à l'ouverture</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC</li> </ul>   | 30 ... 55 ms   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour DC</li> </ul>   | 30 ... 55 ms   |
| <b>durée de l'arc</b>   | 10 ... 20 ms   |
| <b>version de la commande du mécanisme de commande</b>  | Standard A1 - A2   |

| Circuit auxiliaire  |  |
|---|--|
| 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>  |  |
| • pour 230 V valeur assignée  | 10 A   |
| • pour 400 V valeur assignée  | 3 A  |
| • pour 500 V valeur assignée  | 2 A  |
| • pour 690 V valeur assignée  | 1 A  |
| <b>courant d'emploi pour DC-12</b>  |  |
| • pour 24 V valeur assignée   | 10 A   |
| • pour 48 V valeur assignée   | 6 A  |
| • pour 60 V valeur assignée   | 6 A  |
| • pour 110 V valeur assignée  | 3 A  |
| • pour 125 V valeur assignée  | 2 A  |
| • pour 220 V valeur assignée  | 1 A  |
| • pour 600 V valeur assignée  | 0,15 A   |
| <b>courant d'emploi pour DC-13</b>  |  |
| • pour 24 V valeur assignée   | 10 A   |
| • pour 48 V valeur assignée   | 2 A  |
| • pour 60 V valeur assignée   | 2 A  |
| • pour 110 V valeur assignée  | 1 A  |
| • pour 125 V valeur assignée  | 0,9 A  |
| • pour 220 V valeur assignée  | 0,3 A  |
| • pour 600 V valeur assignée  | 0,1 A  |
| <b>fiabilité de contact des contacts auxiliaires</b>                                    | une commutation défailante sur 100 millions (17 V, 1 mA)   |
| Caractéristiques assignées UL/CSA   |  |
| <b>courant de pleine charge (FLA) pour moteur courant alternatif 3 phases</b>           |  |
| • pour 480 V valeur assignée  | 65 A   |
| • pour 600 V valeur assignée  | 62 A   |
| <b>puissance mécanique fournie [hp]</b>   |  |
| • pour moteur courant alternatif 1 phase  |  |
| — pour 110/120 V valeur assignée  | 5 hp   |
| — pour 230 V valeur assignée  | 15 hp  |
| • pour moteur courant alternatif 3 phases   |  |
| — pour 200/208 V valeur assignée  | 20 hp  |
| — pour 220/230 V valeur assignée  | 25 hp  |
| — pour 460/480 V valeur assignée  | 50 hp  |
| — pour 575/600 V valeur assignée  | 60 hp  |
| <b>capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL</b>                             | A600 / P600  |
| Protection contre les courts-circuits   |  |
| <b>version de la cartouche-fusible</b>  |  |
| • pour protection contre les courts-circuits du circuit principal                       |  |
| — pour coordination de type 1 nécessaire  | gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80 kA)   |
| — pour coordination de type 2 nécessaire  | gG: 160 A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)   |
| • pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire | gG: 10 A (500 V, 1 kA)   |
| 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 60715  |
| • montage en série  | Oui  |
| <b>hauteur</b>  | 114 mm   |
| <b>largeur</b>  | 55 mm  |
| <b>profondeur</b>   | 130 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 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 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 le haut</li> <li>— vers le bas</li> <li>— vers le côté</li> </ul> </li> </ul> | <br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br><br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm<br>10 mm<br><br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>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<br>raccordement par borne à ressort<br>Bornes à ressort<br>Bornes à ressort   |
| <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 ou multibrin</li> <li>— âme souple avec embouts</li> </ul> </li> <li>● pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>   | 2x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 50 mm <sup>2</sup> )<br>2x (1 ... 25 mm <sup>2</sup> ), 1x (1 ... 35 mm <sup>2</sup> )<br>2x (18 ... 2), 1x (18 ... 1) |
| <b>section de câble raccordable pour contacts principaux</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● âme souple avec embouts</li> </ul>   | 1 ... 35 mm <sup>2</sup>   |
| <b>section de câble raccordable pour contacts auxiliaires</b>   |  |
| <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>   | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| <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 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> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br>2x (20 ... 14)                                    |
| <b>numéro AWG comme section codée de câble raccordable</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● pour contacts principaux</li> <li>● pour contacts auxiliaires</li> </ul>   | 18 ... 1<br>20 ... 14  |

### 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<br>Non   |
| valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920  | 1 000 000  |
| <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 %<br>73 %   |
| taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920   | 100 FIT  |
| <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>compatibilité d'utilisation</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● coupure de sécurité</li> </ul>   | Oui  |

### Certificats/ homologations

## General Product Approval



[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

[KC](#)

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates



[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[UK Declaration of Conformity](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping

other

Railway

Dangerous Good



[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[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=3RT2038-3NF30>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2038-3NF30>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2038-3NF30>

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

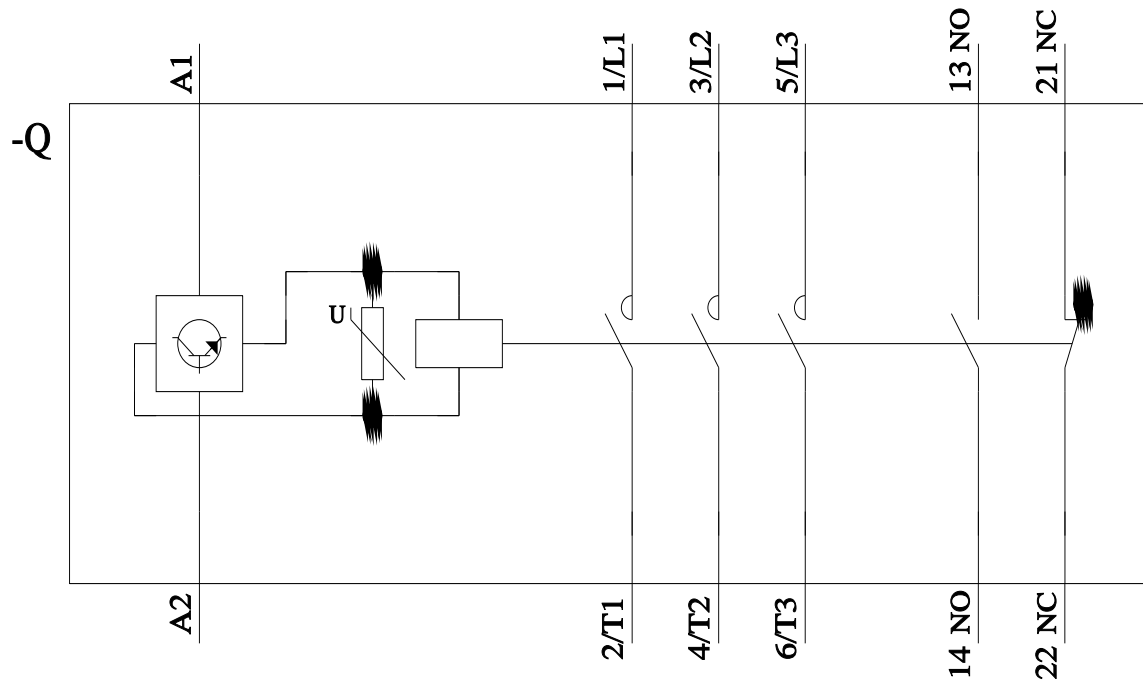
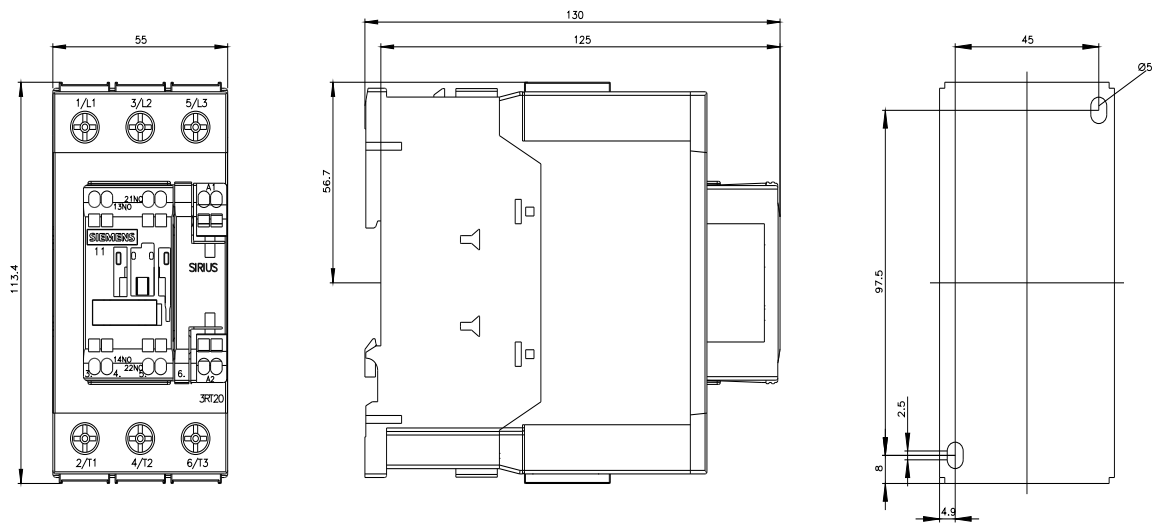
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2038-3NF30&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2038-3NF30&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2038-3NF30/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2038-3NF30&objecttype=14&gridview=view1>



dernière modification :

15/02/2022



