

contacteur, AC-3, 7,5 kW / 400 V, 1 NO, AC 100 V, 50 Hz, 100 ...  
110V, 60 Hz, 3 pôles, Taille S00, borne à vis



|   |                         |
|---|-------------------------|
| nom de marque produit   | SIRIUS                  |
| désignation du produit  | Contacteur de puissance |
| désignation type de produit   | 3RT2                    |
| <b>Caractéristiques techniques générales</b>  |                         |
| Taille du contacteur  | S00                     |
| Extension produit   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Module de fonction pour la communication</li> </ul>          | Non                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>                      | Oui                     |
| Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA à chaud</li> </ul>                                   | 6,6 W                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA à chaud par pôle</li> </ul>                          | 2,2 W                   |
| Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique | 6,5 W                   |
| Tension de tenue aux chocs  |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>du circuit principal Valeur assignée</li> </ul>              | 6 kV                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>du circuit auxiliaire Valeur assignée</li> </ul>             | 6 kV                    |
| Tension max. admissible pour séparation de protection   |                         |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>entre bobine et contacts principaux selon EN 60947-1</li> </ul>  | 400 V                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Indice de protection IP face avant</li> </ul>  | IP20                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Indice de protection IP de la borne de raccordement</li> </ul>   | IP20                       |
| <b>Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires</b>  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA</li> </ul>   | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms  |
| <b>Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux</b>   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA</li> </ul>   | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| <b>Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)</b>  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>du contacteur typique</li> </ul>   | 30 000 000                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée typique</li> </ul> | 5 000 000                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré typique</li> </ul>                                 | 10 000 000                 |
| <b>désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009</b>   | Q                          |

#### Conditions ambiantes

|   |                |
|---|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.</li> </ul> | 2 000 m        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>température ambiante en service</li> </ul>                         | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Température ambiante à l'entreposage</li> </ul>                    | -55 ... +80 °C |

#### Circuit principal

|  |        |
|--|--------|
| <b>Nombre de pôles pour circuit principal</b>  | 3      |
| <b>Nombre de contacts NO pour contacts principaux</b>  | 3      |
| <b>Tension d'emploi</b>  |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-3 Valeur assignée max.</li> </ul>   | 690 V  |
| <b>Courant d'emploi</b>  |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-1 pour 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>    | 22 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul> | 22 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée</li> </ul>  | 20 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée</li> </ul>   | 16 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 400 V Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>                                    | 16 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 500 V Valeur assignée</li> </ul>   | 12,4 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 690 V Valeur assignée</li> </ul>   | 8,9 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée</li> </ul>   | 11,5 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour AC-5a jusqu'à 690 V Valeur assignée</li> </ul>   | 19,4 A |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-5b jusqu'à 400 V Valeur assignée</li> </ul>   | 13,2 A                                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-6a <ul style="list-style-type: none"> <li>— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul> | 9,6 A<br>9,6 A<br>9,6 A<br>8,9 A         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-6a <ul style="list-style-type: none"> <li>— jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul> | 6,6 A<br>6,4 A<br>6,4 A<br>6,4 A         |
| <b>Section minimale dans le circuit principal</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour une valeur assignée AC-1 maximale</li> </ul>   | 4 mm <sup>2</sup>                        |
| <b>Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 400 V Valeur assignée</li> <li>• pour 690 V Valeur assignée</li> </ul>   | 5,5 A<br>4,4 A                           |
| <b>Courant d'emploi</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 1 circuit de courant pour DC-1 <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> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>   | 20 A<br>2,1 A<br>0,8 A<br>0,6 A<br>0,6 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 2 circuits de courant en série pour DC-1 <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> <li>— pour 600 V Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>   | 20 A<br>12 A<br>1,6 A<br>0,8 A<br>0,7 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 3 circuits de courant en série pour DC-1 <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> </ul>   | 20 A<br>20 A<br>20 A<br>1,3 A            |

|  |           |
|--|-----------|
| — pour 600 V Valeur assignée   | 1 A       |
| <b>Courant d'emploi</b>  |           |
| • pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5                          |           |
| — pour 24 V Valeur assignée  | 20 A      |
| — pour 110 V Valeur assignée   | 0,1 A     |
| • pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5                |           |
| — pour 24 V Valeur assignée  | 20 A      |
| — pour 110 V Valeur assignée   | 0,35 A    |
| • pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5                |           |
| — pour 24 V Valeur assignée  | 20 A      |
| — pour 110 V Valeur assignée   | 20 A      |
| — pour 220 V Valeur assignée   | 1,5 A     |
| — pour 440 V Valeur assignée   | 0,2 A     |
| — pour 600 V Valeur assignée   | 0,2 A     |
| <b>Puissance d'emploi</b>  |           |
| • pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée                                   | 7,5 kW    |
| • 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   | 7,5 kW    |
| <b>Puissance d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4</b>  |           |
| • pour 400 V Valeur assignée   | 2,5 kW    |
| • pour 690 V Valeur assignée   | 3,5 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 | 3,8 kV·A  |
| • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 6,6 kV·A  |
| • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 8,3 kV·A  |
| • jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 10,6 kV·A |
| <b>Puissance apparente d'emploi pour AC-6a</b>                           |           |
| • jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 2,5 kV·A  |
| • jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 4,4 kV·A  |
| • jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 5,5 kV·A  |

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> </ul>  | 7,6 kV·A   |
| <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> | 300 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1<br>169 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1<br>128 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1<br>92 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1<br>74 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 CA</li> </ul>  | 10 000 1/h   |
| <b>Fréquence de manœuvres</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour AC-1 max.</li> <li>• pour AC-2 max.</li> <li>• pour AC-3 max.</li> <li>• pour AC-4 max.</li> </ul>  | 1 000 1/h<br>750 1/h<br>750 1/h<br>250 1/h   |
| <b>Circuit de commande/ Commande</b>  |  |
| <b>Type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>   | AC   |
| <b>Tension d'alimentation de commande pour CA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz Valeur assignée</li> <li>• pour 60 Hz Valeur assignée</li> </ul>  | 100 V<br>110 V   |
| <b>Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> <li>• pour 60 Hz</li> </ul>   | 0,8 ... 1,1<br>0,85 ... 1,1  |
| <b>Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> <li>• pour 60 Hz</li> </ul>   | 36 V·A<br>43 V·A   |
| <b>Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> <li>• pour 60 Hz</li> </ul>   | 0,8<br>0,8   |
| <b>Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour 50 Hz</li> <li>• pour 60 Hz</li> </ul>  | 5,9 V·A<br>6,5 V·A   |

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine</b> |                  |
| • pour 50 Hz  | 0,24             |
| • pour 60 Hz  | 0,25             |
| <b>Retard à la fermeture</b>                                    |                  |
| • pour CA   | 8 ... 33 ms      |
| <b>Retard à l'ouverture</b>                                     |                  |
| • pour CA   | 4 ... 15 ms      |
| <b>Durée de l'arc</b>   | 10 ... 15 ms     |
| <b>Exécution de la commande du mécanisme de commande</b>        | Standard A1 - A2 |

#### Circuit auxiliaire

|  |  |
|--|--|
| <b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b> |  |
| • 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 triphasé</b> |      |
| • pour 480 V Valeur assignée                               | 14 A |
| • pour 600 V Valeur assignée                               | 11 A |

|   |   |
|---|---|
| <b>Puissance mécanique fournie [hp]</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour moteur monophasé <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 110/120 V Valeur assignée</li> <li>— pour 230 V Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>• pour moteur triphasé <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 200/208 V Valeur assignée</li> <li>— pour 220/230 V Valeur assignée</li> <li>— pour 460/480 V Valeur assignée</li> <li>— pour 575/600 V Valeur assignée</li> </ul> </li> </ul> | <p>1 hp</p> <p>2 hp</p> <p>3 hp</p> <p>5 hp</p> <p>10 hp</p> <p>10 hp</p> |
| <b>Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL</b>   | A600 / Q600   |

### Protection contre les courts-circuits

|  |   |
|--|---|
| <b>Type 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> <li>— pour coordination de type 2 nécessaire</li> </ul> </li> <li>• pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire</li> </ul> | <p>gG: 50A (690V,100kA), aM: 25A (690V,100kA), BS88: 50A (415V,80kA)</p> <p>gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A (415V,80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p> |

### Montage/ fixation/ dimensions

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>position de montage</b></li> </ul>   | Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5° |
| <b>Mode de fixation</b>  | fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 60715  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage en série</li> </ul>   | Oui  |
| <b>hauteur</b>   | 58 mm  |
| <b>largeur</b>   | 45 mm  |
| <b>profondeur</b>  | 73 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</li> </ul> | <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p> <p>10 mm</p>                                  |

|                |       |
|----------------|-------|
| — vers l'avant | 10 mm |
| — vers le haut | 10 mm |
| — vers le bas  | 10 mm |
| — vers le côté | 6 mm  |

## Raccordements/ Bornes

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique pour circuit principal</li> </ul>   | raccordement à vis  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul>  | raccordement à vis  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique au contacteur pour contacts auxiliaires</li> </ul>  | Bornes à vis  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique de la bobine</li> </ul>   | 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> </ul> | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>   | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>   | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12   |
| <b>Section de câble raccordable pour contacts principaux</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• âme massive</li> </ul>  | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• multibrin</li> </ul>  | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• âme souple avec embouts</li> </ul>  | 0,5 ... 2,5 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> </ul>   | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• âme souple avec embouts</li> </ul>  | 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> </ul> </li> </ul>                       | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 4 mm <sup>2</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <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> )                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>  | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12   |
| <b>Numéro AWG comme section codée de câble raccordable</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts principaux</li> </ul>   | 20 ... 12   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts auxiliaires</li> </ul>  | 20 ... 12   |






## Sécurité



|  |           |
|--|-----------|
| <b>Valeur B10</b>  |           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>  | 1 000 000 |
| <b>Part des défaillances dangereuses</b>   |           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul> | 40 %      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920</li> </ul>  | 73 %      |




|  |                            |
|--|----------------------------|
| Taux de défaillance [valeur FIT]   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour niveau d'exigence faible selon SN 31920</li> </ul> | 100 FIT                    |
| Fonction produit   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Contact miroir selon CEI 60947-4-1</li> </ul>           | Oui; avec 3RH29            |
| Valeur T1 pour intervalle du test périodique ou durée d'utilisation selon CEI 61508            | 20 y                       |
| Protection de contact contre les décharges électriques   | avec protection des doigts |
| Compatibilité d'utilisation coupure de sécurité  | Oui                        |

### Certificats/ homologations

|   |   |   |                    |   |   |
|---|---|---|--------------------|---|---|
| General Product Approval  |   |   |                    |   | EMC   |
|  |  |  | <a href="#">KC</a> |  |  |
| CCC   | CSA   | UL  |                    |   | RCM   |

|  |  |                               |  |  |
|--|--|-------------------------------|--|--|
| Functional Safety/Safety of Machinery        | Declaration of Conformity  | Test Certificates             |  | Marine / Shipping  |
| <a href="#">Type Examination Certificate</a> |  | <a href="#">Miscellaneous</a> | <a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> | <a href="#">Special Test Certificate</a>   |
|  | EG-Konf.   |                               |  |  |
|  |  |                               |  | ABS  |

|   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| Marine / Shipping   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| BUREAU VERITAS  | LRS   | PRS   | RINA  | RMRS  | TYPE APPROVED PRODUCT<br>DNV-GL<br>DNVGL.COM/AF                                       |

|   |
|---|
| other   |
| <a href="#">Confirmation</a>  |
|  |
| VDE   |

### 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=3RT2018-1AG61>

Générateur CAX en ligne  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-1AG61>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2018-1AG61>

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

EPLAN, ...)

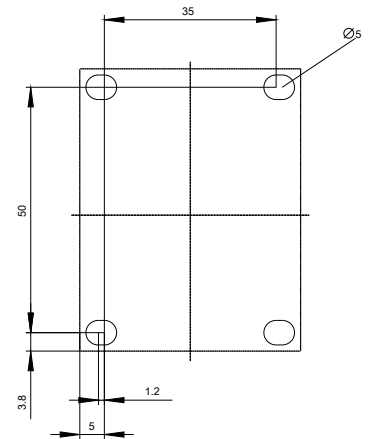
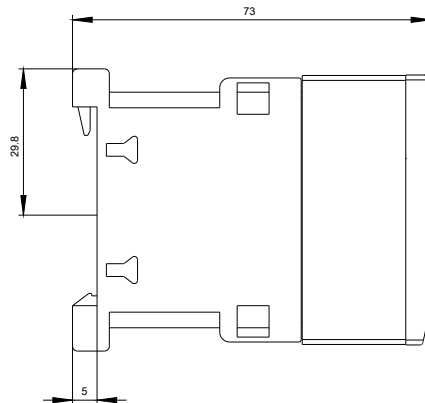
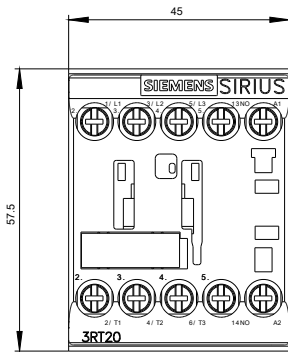
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2018-1AG61&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-1AG61&lang=en)

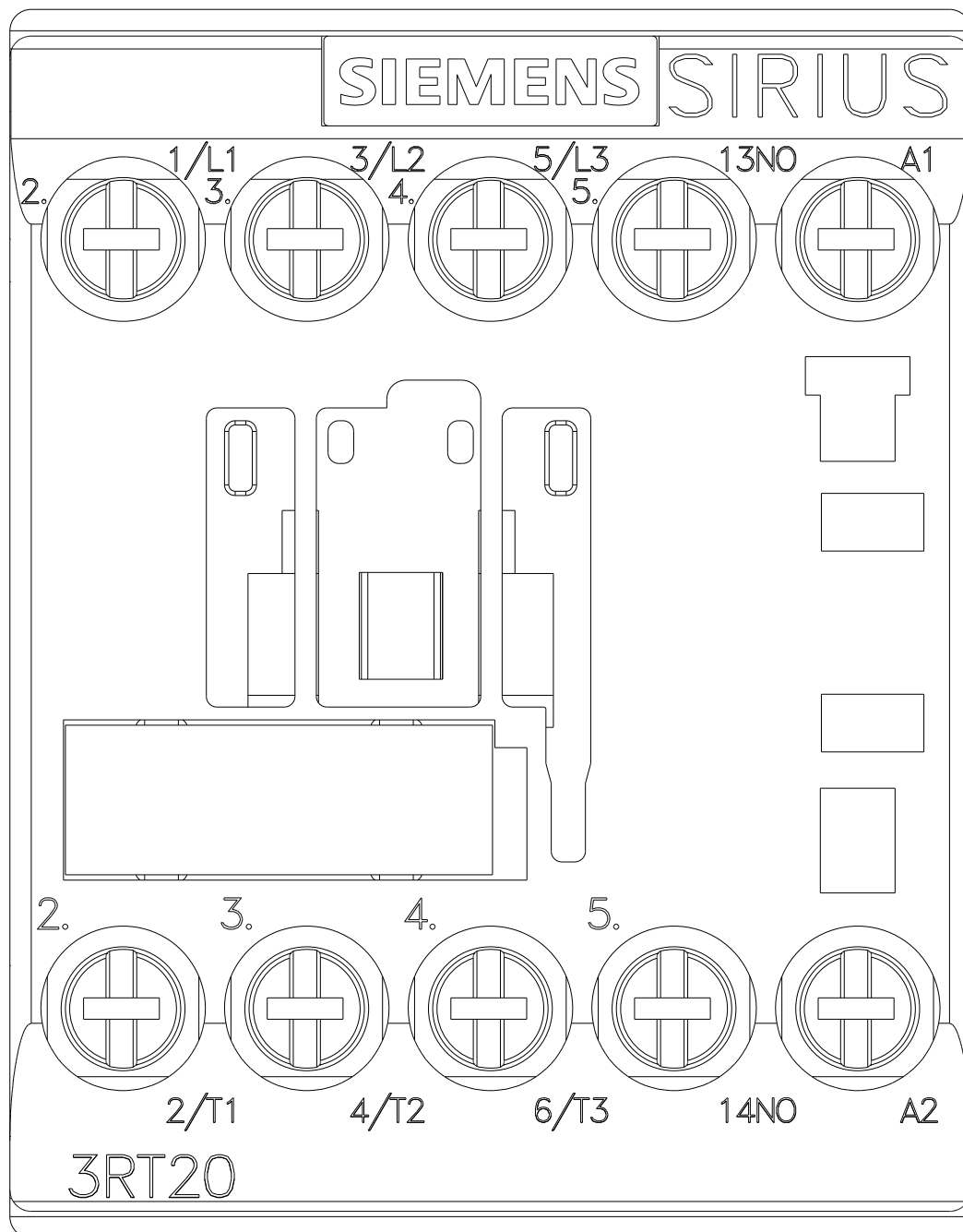
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, I<sup>2</sup>t, Courant coupé limité

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-1AG61/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-1AG61&objecttype=14&gridview=view1>







dernière modification :

13-08-2020