

Contacteur de puissance, AC-3 225 A, 110kW / 400V CA (50-60 Hz)  
/ commande DC UC 380-420 V contacts auxiliaires 2 NO + 2 NC 3  
pôles, taille S10 Raccordement par barres Entraînement:  
conventionnel borne à ressort



|   |                         |
|---|-------------------------|
| nom de marque produit   | SIRIUS                  |
| désignation du produit  | Contacteur de puissance |
| désignation type de produit   | 3RT1                    |
| <b>Caractéristiques techniques générales</b>  |                         |
| Taille du contacteur  | S10                     |
| Extension produit   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Module de fonction pour la communication</li> <li>Bloc de contacts auxiliaires</li> </ul>      | <p>Non</p> <p>Oui</p>   |
| Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant   |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA à chaud</li> <li>pour CA à chaud par pôle</li> </ul>                                   | <p>51 W</p> <p>17 W</p> |
| Puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique                                   | 7,4 W                   |
| Tension de tenue aux chocs  |                         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>du circuit principal Valeur assignée</li> <li>du circuit auxiliaire Valeur assignée</li> </ul> | <p>8 kV</p> <p>6 kV</p> |
| 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>  | 690 V  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Indice de protection IP face avant</li> <li>Indice de protection IP de la borne de raccordement</li> </ul>   | IP00; IP20 en face avant avec recouvrement / bornes à cage<br>IP00 |
| <b>Tenue aux chocs pour chocs rectangulaires</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA</li> <li>pour CC</li> </ul>  | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms<br>8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms             |
| <b>Tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>pour CA</li> <li>pour CC</li> </ul>  | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms<br>13,4g / 5 ms, 6,5g / 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 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> <li>température ambiante en service</li> <li>Température ambiante à l'entreposage</li> </ul> | 2 000 m<br>-25 ... +60 °C<br>-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>  | 1 000 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> <li>pour AC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— jusqu'à 690 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 690 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 1000 V pour température ambiante 40 °C Valeur assignée</li> <li>— jusqu'à 1000 V pour température ambiante 60 °C Valeur assignée</li> </ul> </li> <li>pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée</li> <li>pour AC-3</li> </ul> | 275 A<br>275 A<br>250 A<br>100 A<br>100 A<br>225 A |

|   |                     |
|---|---------------------|
| — pour 400 V Valeur assignée  | 225 A               |
| — pour 500 V Valeur assignée  | 225 A               |
| — pour 690 V Valeur assignée  | 225 A               |
| — pour 1000 V Valeur assignée   | 68 A                |
| • pour AC-4 pour 400 V Valeur assignée                                    | 195 A               |
| • pour AC-5a jusqu'à 690 V Valeur assignée                                | 242 A               |
| • pour AC-5b jusqu'à 400 V Valeur assignée                                | 186 A               |
| • pour AC-6a  |                     |
| — jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée  | 225 A               |
| — jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée  | 225 A               |
| — jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée  | 225 A               |
| — jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée  | 225 A               |
| — jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée | 68 A                |
| • pour AC-6a  |                     |
| — jusqu'à 230 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée  | 172 A               |
| — jusqu'à 400 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée  | 172 A               |
| — jusqu'à 500 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée  | 172 A               |
| — jusqu'à 690 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée  | 172 A               |
| — jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée | 68 A                |
| <b>Section minimale dans le circuit principal</b>                         |                     |
| • pour une valeur assignée AC-1 maximale                                  | 150 mm <sup>2</sup> |
| <b>Courant d'emploi pour env. 200000 cycles de manœuvre pour AC-4</b>     |                     |
| • pour 400 V Valeur assignée  | 96 A                |
| • pour 690 V Valeur assignée  | 85 A                |
| <b>Courant d'emploi</b>   |                     |
| • pour 1 circuit de courant pour DC-1                                     |                     |
| — pour 24 V Valeur assignée   | 200 A               |
| — pour 110 V Valeur assignée  | 18 A                |
| — pour 220 V Valeur assignée  | 3,4 A               |
| — pour 440 V Valeur assignée  | 0,8 A               |
| — pour 600 V Valeur assignée  | 0,5 A               |
| • pour 2 circuits de courant en série pour DC-1                           |                     |

|   |        |
|---|--------|
| — pour 24 V Valeur assignée   | 200 A  |
| — pour 110 V Valeur assignée  | 200 A  |
| — pour 220 V Valeur assignée  | 20 A   |
| — pour 440 V Valeur assignée  | 3,2 A  |
| — pour 600 V Valeur assignée  | 1,6 A  |
| • pour 3 circuits de courant en série pour DC-1                         |        |
| — pour 24 V Valeur assignée   | 200 A  |
| — pour 110 V Valeur assignée  | 200 A  |
| — pour 220 V Valeur assignée  | 200 A  |
| — pour 440 V Valeur assignée  | 11 A   |
| — pour 600 V Valeur assignée  | 4 A    |
| <b>Courant d'emploi</b>   |        |
| • pour 1 circuit de courant pour DC-3 pour DC-5                         |        |
| — pour 24 V Valeur assignée   | 200 A  |
| — pour 110 V Valeur assignée  | 2,5 A  |
| — pour 220 V Valeur assignée  | 0,6 A  |
| — pour 440 V Valeur assignée  | 0,17 A |
| — pour 600 V Valeur assignée  | 0,12 A |
| • pour 2 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5               |        |
| — pour 24 V Valeur assignée   | 200 A  |
| — pour 110 V Valeur assignée  | 200 A  |
| — pour 220 V Valeur assignée  | 2,5 A  |
| — pour 440 V Valeur assignée  | 0,65 A |
| — pour 600 V Valeur assignée  | 0,37 A |
| • pour 3 circuits de courant en série pour DC-3 pour DC-5               |        |
| — pour 24 V Valeur assignée   | 200 A  |
| — pour 110 V Valeur assignée  | 200 A  |
| — pour 220 V Valeur assignée  | 200 A  |
| — pour 440 V Valeur assignée  | 1,4 A  |
| — pour 600 V Valeur assignée  | 0,75 A |
| <b>Puissance d'emploi</b>   |        |
| • pour AC-2 pour 400 V Valeur assignée                                  | 110 kW |
| • pour AC-3   |        |
| — pour 230 V Valeur assignée  | 55 kW  |
| — pour 400 V Valeur assignée  | 110 kW |
| — pour 500 V Valeur assignée  | 160 kW |
| — pour 690 V Valeur assignée  | 200 kW |
| — pour 1000 V Valeur assignée   | 90 kW  |
| <b>Puissance 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>  | <p>54 kW</p> <p>82 kW</p>   |
| <p><b>Puissance apparente d'emploi pour AC-6a</b></p> <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> <li>• jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=20 Valeur assignée</li> </ul> | <p>90 000 kV·A</p> <p>150 000 V·A</p> <p>190 000 V·A</p> <p>260 000 V·A</p> <p>110 000 V·A</p>  |
| <p><b>Puissance apparente d'emploi pour AC-6a</b></p> <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> <li>• jusqu'à 1000 V pour une valeur de crête de courant n=30 Valeur assignée</li> </ul> | <p>60 000 V·A</p> <p>110 000 V·A</p> <p>140 000 V·A</p> <p>200 000 V·A</p> <p>110 000 V·A</p>   |
| <p><b>Courant de courte durée admissible à froid jusqu'à 40 °C</b></p> <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>4 000 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>2 807 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>2 082 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>1 397 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> <p>1 144 A; Utiliser une section minimale correspondant à la valeur assignée AC-1</p> |
| <p><b>Fréquence de commutation à vide</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour CA</li> <li>• pour CC</li> </ul>  | <p>2 000 1/h</p> <p>2 000 1/h</p>   |
| <p><b>Fréquence de manœuvres</b></p> <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>   | <p>750 1/h</p> <p>250 1/h</p> <p>500 1/h</p> <p>130 1/h</p>   |

## Circuit de commande/ Commande

|  |                  |
|--|------------------|
| <b>Type de tension de la tension d'alimentation de commande</b>  | AC/DC            |
| <b>Tension d'alimentation de commande pour CA</b>  |                  |
| • pour 50 Hz Valeur assignée   | 380 ... 420 V    |
| • pour 60 Hz Valeur assignée   | 380 ... 420 V    |
| <b>Tension d'alimentation de commande pour CC</b>  |                  |
| • Valeur assignée  | 380 ... 420 V    |
| <b>Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CC</b> |                  |
| • Valeur initiale  | 0,8              |
| • Valeur finale  | 1,1              |
| <b>Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA</b> |                  |
| • pour 50 Hz   | 0,8 ... 1,1      |
| • pour 60 Hz   | 0,8 ... 1,1      |
| <b>Type du limiteur de surtension</b>  | à varistance     |
| <b>Puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA</b>   |                  |
| • pour 50 Hz   | 590 V·A          |
| <b>Cos phi inductif pour puissance d'entraînement de la bobine</b>   |                  |
| • pour 50 Hz   | 0,9              |
| <b>Puissance apparente de maintien de la bobine pour CA</b>  |                  |
| • pour 50 Hz   | 6,7 V·A          |
| <b>Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine</b>  |                  |
| • pour 50 Hz   | 0,9              |
| <b>Puissance d'entraînement de la bobine pour CC</b>   | 650 W            |
| <b>Puissance de maintien de la bobine pour CC</b>  | 7,4 W            |
| <b>Retard à la fermeture</b>   |                  |
| • pour CA  | 30 ... 95 ms     |
| • pour CC  | 30 ... 95 ms     |
| <b>Retard à l'ouverture</b>  |                  |
| • pour CA  | 40 ... 80 ms     |
| • pour CC  | 40 ... 80 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 NF pour contacts auxiliaires</b> |  |
| • à commutation instantanée                            | 2  |
| <b>Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</b> |  |
| • à commutation instantanée                            | 2  |
| Courant d'emploi pour AC-12 max.                       | 10 A   |
| <b>Courant d'emploi pour AC-15</b>                     |  |
| • pour 230 V Valeur assignée                           | 6 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                                | 180 A       |
| • pour 600 V Valeur assignée                                | 192 A       |
| <b>Puissance mécanique fournie [hp]</b>                     |             |
| • pour moteur triphasé                                      |             |
| — pour 200/208 V Valeur assignée                            | 60 hp       |
| — pour 220/230 V Valeur assignée                            | 75 hp       |
| — pour 460/480 V Valeur assignée                            | 150 hp      |
| — pour 575/600 V Valeur assignée                            | 200 hp      |
| <b>Capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL</b> | A600 / Q600 |

#### Protection contre les courts-circuits

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Type de la cartouche-fusible</b> |  |
|-------------------------------------|--|

- pour protection contre les courts-circuits du circuit principal
  - pour coordination de type 1 nécessaire
  - pour coordination de type 2 nécessaire
- pour protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire

gG: 500 A (690 V, 100 kA)  
 gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA)  
 gG: 10 A (500 V, 1 kA)

## Montage/ fixation/ dimensions

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>position de montage</b></li> </ul>  | possibilité de rotation de +/-90° en cas de niveau de montage vertical, basculement de +/- 22.5° vers l'avant et l'arrière en cas de niveau de montage vertical |
| <b>Mode de fixation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Montage en série</li> </ul>  | fixation par vis<br>Oui   |
| <b>hauteur</b>  | 210 mm  |
| <b>largeur</b>  | 145 mm  |
| <b>profondeur</b>   | 202 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> | 20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br><br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br><br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm   |

## Raccordements/ Bornes

|   |   |
|---|---|
| <b>Largeur des barres de raccordement</b>   | 25 mm   |
| <b>Épaisseur des barres de raccordement</b>   | 6 mm  |
| <b>Diamètre des trous</b>   | 11 mm   |
| <b>Nombre de trous</b>  | 1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique pour circuit principal</li> <li>• Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</li> </ul> | Barre de raccordement<br><br>raccordement par borne à ressort |



|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique au contacteur pour contacts auxiliaires</li> </ul>                    | Bornes à ressort                   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Type du raccordement électrique de la bobine</li> </ul>   | Bornes à ressort                   |
| <b>Type de sections de câble raccordables</b>  |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour câbles AWG pour contacts principaux</li> </ul>   | 2/0 ... 500 kcmil                  |
| <b>Section de câble raccordable pour contacts principaux</b>   |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• multibrin</li> </ul>  | 70 ... 240 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>   | 0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup>       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• âme souple avec embouts</li> </ul>  | 0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup>       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• âme souple sans traitement de l'embout</li> </ul>   | 0,25 ... 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</li> </ul> </li> </ul> | 2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— âme massive ou multibrin</li> </ul>   | 2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— âme souple avec embouts</li> </ul>  | 2x (0,25 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— âme souple sans traitement de l'embout</li> </ul>   | 2x (0,25 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour câbles AWG pour contacts auxiliaires</li> </ul>  | 2x (24 ... 14)                     |
| <b>Numéro AWG comme section codée de câble raccordable</b>   |                                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• pour contacts auxiliaires</li> </ul>  | 24 ... 14                          |

## 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>Fonction produit</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contact miroir selon CEI 60947-4-1</li> </ul>                  | Oui  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1</li> </ul> | Non  |
| <b>Protection de contact contre les décharges électriques</b>   | protégé contre le contact avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant selon CEI 60529 |
| Compatibilité d'utilisation coupure de sécurité   | Oui  |

## Certificats/ homologations

|                          |     |                                       |
|--------------------------|-----|---------------------------------------|
| General Product Approval | EMC | Functional Safety/Safety of Machinery |
|--------------------------|-----|---------------------------------------|



[Type Examination Certificate](#)

|                           |                   |                   |
|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping |
|---------------------------|-------------------|-------------------|



[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



|                   |       |         |
|-------------------|-------|---------|
| Marine / Shipping | other | Railway |
|-------------------|-------|---------|



[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

## 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=3RT1064-2AV36>

**Générateur CAx en ligne**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1064-2AV36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1064-2AV36>

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

**EPLAN, ...)**

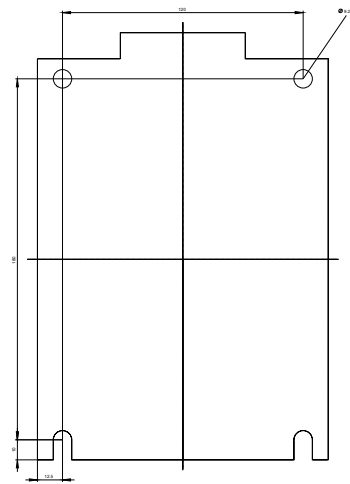
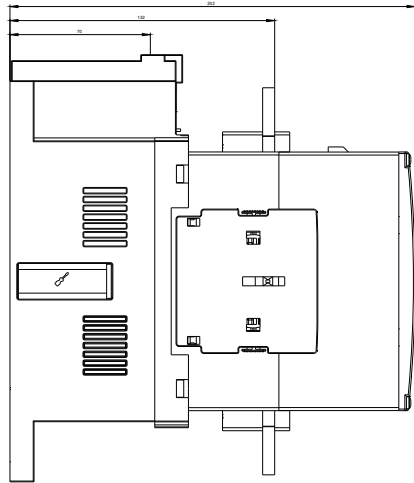
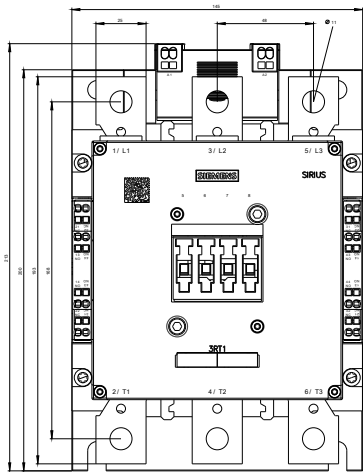
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1064-2AV36&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1064-2AV36&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1064-2AV36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1064-2AV36&objectype=14&gridview=view1>





dernière modification :

13-08-2020