

contattore di potenza, AC-3 225 A, 110 kW / 400 V AC (50 ... 60 Hz)  
/ comando in DC UC 110-127 V contatti ausiliari 2 NO + 2 NC a 3  
poli, Grandezza costruttiva S10 attacchi a sbarra azionamento:  
convenzionale morsetto a vite



|  |                       |
|--|-----------------------|
| marca del prodotto   | SIRIUS                |
| denominazione del prodotto   | Contattore di potenza |
| designazione del tipo di prodotto  | 3RT1                  |
| <b>Dati tecnici generali</b>   |                       |
| Grandezza costruttiva del contattore   | S10                   |
| Ampliamento del prodotto   |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Modulo funzionale per la comunicazione</li> </ul>               | No                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>                     | Sì                    |
| Potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente  |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>               | 51 W                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul> | 17 W                  |
| Potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip.    | 7,4 W                 |
| Tensione di tenuta a impulso   |                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>              | 8 kV                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>del circuito ausiliario valore nominale</li> </ul>              | 6 kV                  |
| Tensione max. ammissibile per separazione sicura   |                       |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1</li> </ul>   | 690 V   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado di protezione IP lato frontale</li> <li>• Grado di protezione IP del morsetto di collegamento</li> </ul> | IP00; IP20 sul lato frontale con copertura / morsetto serracavo<br>IP00 |
| <b>Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>  | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>  | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms   |
| <b>Resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>  | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>  | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms  |
| <b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore tip.</li> </ul>   | 10 000 000  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> </ul>           | 5 000 000   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>                                    | 10 000 000  |
| <b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>   | Q   |

#### Condizioni ambientali

|  |                |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.</li> </ul> | 2 000 m        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'esercizio</li> </ul>               | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</li> </ul>         | -55 ... +80 °C |

#### Circuito elettrico principale

|  |         |
|--|---------|
| <b>Numero di poli per circuito principale</b>  | 3       |
| <b>Numero dei contatti NO per contatti principali</b>  | 3       |
| <b>Tensione di impiego</b>   |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>  | 1 000 V |
| <b>Corrente di impiego</b>   |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 con 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul> </li> </ul>    | 275 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul> </li> </ul> | 275 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>   | 250 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul>  | 100 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>  | 100 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-2 con 400 V valore nominale</li> </ul>   | 225 A   |

|  |                     |
|--|---------------------|
| • con AC-3   |                     |
| — con 400 V valore nominale  | 225 A               |
| — con 500 V valore nominale  | 225 A               |
| — con 690 V valore nominale  | 225 A               |
| — con 1000 V valore nominale   | 68 A                |
| • con AC-4 con 400 V valore nominale                                 | 195 A               |
| • in AC-5a fino a 690 V valore nominale                              | 242 A               |
| • in AC-5b fino a 400 V valore nominale                              | 186 A               |
| • in AC-6a   |                     |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  | 225 A               |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  | 225 A               |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  | 225 A               |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  | 225 A               |
| — fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 68 A                |
| • in AC-6a   |                     |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale  | 172 A               |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale  | 172 A               |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale  | 172 A               |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale  | 172 A               |
| — fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 68 A                |
| <b>Sezione minima nel circuito principale</b>                        |                     |
| • con valore nominale AC-1 max.                                      | 150 mm <sup>2</sup> |
| <b>Corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b>  |                     |
| • con 400 V valore nominale  | 96 A                |
| • con 690 V valore nominale  | 85 A                |
| <b>Corrente di impiego</b>   |                     |
| • per 1 via di corrente con DC-1                                     |                     |
| — con 24 V valore nominale   | 200 A               |
| — con 110 V valore nominale  | 18 A                |
| — con 220 V valore nominale  | 3,4 A               |
| — con 440 V valore nominale  | 0,8 A               |
| — con 600 V valore nominale  | 0,5 A               |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 2 vie di corrente in serie con DC-1               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con 3 vie di corrente in serie con DC-1               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>  | <p>200 A</p> <p>200 A</p> <p>20 A</p> <p>3,2 A</p> <p>1,6 A</p> <p>200 A</p> <p>200 A</p> <p>200 A</p> <p>11 A</p> <p>4 A</p>   |
| <b>Corrente di impiego</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V valore nominale</li> <li>— con 110 V valore nominale</li> <li>— con 220 V valore nominale</li> <li>— con 440 V valore nominale</li> <li>— con 600 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul> | <p>200 A</p> <p>2,5 A</p> <p>0,6 A</p> <p>0,17 A</p> <p>0,12 A</p> <p>200 A</p> <p>200 A</p> <p>2,5 A</p> <p>0,65 A</p> <p>0,37 A</p> <p>200 A</p> <p>200 A</p> <p>200 A</p> <p>1,4 A</p> <p>0,75 A</p> |
| <b>Potenza di impiego</b>   |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-2 con 400 V valore nominale</li> <li>• con AC-3               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 230 V valore nominale</li> <li>— con 400 V valore nominale</li> <li>— con 500 V valore nominale</li> <li>— con 690 V valore nominale</li> <li>— con 1000 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>  | <p>110 kW</p> <p>55 kW</p> <p>110 kW</p> <p>160 kW</p> <p>200 kW</p> <p>90 kW</p>   |

|   |   |
|---|---|
| <b>Potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 400 V valore nominale</li> <li>• con 690 V valore nominale</li> </ul>   | 54 kW<br>82 kW  |
| <b>Potenza apparente di impiego in AC-6a</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>• fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> </ul> | 90 000 kV·A<br>150 000 V·A<br>190 000 V·A<br>260 000 V·A<br>110 000 V·A   |
| <b>Potenza apparente di impiego in AC-6a</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>• fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul> | 60 000 V·A<br>110 000 V·A<br>140 000 V·A<br>200 000 V·A<br>110 000 V·A  |
| <b>Corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• limitato a 1 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitato a 5 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitato a 10 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitata a 60 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>                                       | 4 000 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>2 807 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>2 082 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>1 397 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>1 144 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| <b>Frequenza di manovra a vuoto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> <li>• con DC</li> </ul>  | 2 000 1/h<br>2 000 1/h  |
| <b>Frequenza di commutazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 max.</li> <li>• con AC-2 max.</li> <li>• con AC-3 max.</li> </ul>  | 750 1/h<br>250 1/h<br>500 1/h   |

- con AC-4 max.

130 1/h

### Circuito di comando/ Comando

|   |                  |
|---|------------------|
| <b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>  | AC/DC            |
| <b>Tensione di alimentazione di comando con AC</b>  |                  |
| • a 50 Hz valore nominale   | 110 ... 127 V    |
| • a 60 Hz valore nominale   | 110 ... 127 V    |
| <b>Tensione di alimentazione di comando con DC</b>  |                  |
| • valore nominale   | 110 ... 127 V    |
| <b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC</b> |                  |
| • valore iniziale   | 0,8              |
| • Valore finale   | 1,1              |
| <b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC</b> |                  |
| • a 50 Hz   | 0,8 ... 1,1      |
| • a 60 Hz   | 0,8 ... 1,1      |
| <b>Esecuzione del limitatore di sovratensione</b>   | con varistore    |
| <b>Potenza di attrazione apparente della bobina magnetica con AC</b>  |                  |
| • a 50 Hz   | 590 V·A          |
| <b>Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina</b>  |                  |
| • a 50 Hz   | 0,9              |
| <b>Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>  |                  |
| • a 50 Hz   | 6,7 V·A          |
| <b>Fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina</b>  |                  |
| • a 50 Hz   | 0,9              |
| <b>Potenza di attrazione della bobina magnetica con DC</b>  | 650 W            |
| <b>Potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC</b>  | 7,4 W            |
| <b>Ritardo di chiusura</b>  |                  |
| • con AC  | 30 ... 95 ms     |
| • con DC  | 30 ... 95 ms     |
| <b>Ritardo di apertura</b>  |                  |
| • con AC  | 40 ... 80 ms     |
| • con DC  | 40 ... 80 ms     |
| <b>Durata dell'arco</b>   | 10 ... 15 ms     |
| <b>Esecuzione del comando del comando di commutazione</b>   | Standard A1 - A2 |

## Circuito elettrico ausiliario

|  |   |
|--|---|
| <b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>   |   |
| • con commutazione istantanea                          | 2   |
| <b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>   |   |
| • con commutazione istantanea                          | 2   |
| Corrente di impiego con AC-12 max.                     | 10 A  |
| <b>Corrente di impiego con AC-15</b>                   |   |
| • con 230 V valore nominale                            | 6 A   |
| • con 400 V valore nominale                            | 3 A   |
| • con 500 V valore nominale                            | 2 A   |
| • con 690 V valore nominale                            | 1 A   |
| <b>Corrente di impiego con DC-12</b>                   |   |
| • con 24 V valore nominale                             | 10 A  |
| • con 48 V valore nominale                             | 6 A   |
| • con 60 V valore nominale                             | 6 A   |
| • con 110 V valore nominale                            | 3 A   |
| • con 125 V valore nominale                            | 2 A   |
| • con 220 V valore nominale                            | 1 A   |
| • con 600 V valore nominale                            | 0,15 A  |
| <b>Corrente di impiego con DC-13</b>                   |   |
| • con 24 V valore nominale                             | 10 A  |
| • con 48 V valore nominale                             | 2 A   |
| • con 60 V valore nominale                             | 2 A   |
| • con 110 V valore nominale                            | 1 A   |
| • con 125 V valore nominale                            | 0,9 A   |
| • con 220 V valore nominale                            | 0,3 A   |
| • con 600 V valore nominale                            | 0,1 A   |
| <b>Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari</b> | un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA) |

## Dati nominali UL/CSA

|  |             |
|--|-------------|
| <b>Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase</b>            |             |
| • con 480 V valore nominale  | 180 A       |
| • con 600 V valore nominale  | 192 A       |
| <b>Potenza meccanica erogata [hp]</b>                              |             |
| • per motore trifase   |             |
| — con 200/208 V valore nominale                                    | 60 hp       |
| — con 220/230 V valore nominale                                    | 75 hp       |
| — con 460/480 V valore nominale                                    | 150 hp      |
| — con 575/600 V valore nominale                                    | 200 hp      |
| <b>Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b> | A600 / Q600 |

## Protezione da cortocircuito

|   |  |
|---|--|
| <b>Esecuzione della cartuccia fusibile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per protezione da cortocircuito del circuito principale <ul style="list-style-type: none"> <li>— con tipo di assegnazione 1 necessario</li> <li>— con tipo di assegnazione 2 necessario</li> </ul> </li> <li>• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul> | gG: 500 A (690 V, 100 kA)<br>gG: 400 A (690 V, 100 kA), aM: 315 A (690 V, 50 kA), BS88: 400 A (415 V, 50 kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
|---|--|

### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>posizione di montaggio</b></li> </ul>  | con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro |
| <b>Tipo di fissaggio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio in fila</li> </ul>   | fissaggio a vite<br>Sì   |
| <b>altezza</b>   | 210 mm   |
| <b>larghezza</b>   | 145 mm   |
| <b>profondità</b>  | 202 mm   |
| <b>Distanza da rispettare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> <li>• da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— di lato</li> <li>— verso il basso</li> </ul> </li> <li>• da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> </ul> | 20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>20 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm                            |

### Connessioni /Morsetti

|   |   |
|---|---|
| <b>Larghezza della sbarra di collegamento</b>   | 25 mm   |
| <b>Spessore della sbarra di collegamento</b>  | 6 mm  |
| <b>Diametro della foratura</b>  | 11 mm   |
| <b>Numero di fori</b>   | 1   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando</li> </ul> | Sbarra di collegamento<br><br>morsetti a vite |



|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico sul contattore per contatti ausiliari</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico della bobina magnetica</li> </ul>   | Morsetti a vite  |
| <b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con conduttori AWG per contatti principali</li> </ul>   | 2/0 ... 500 kcmil  |
| <b>Sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• multifilare</li> </ul>  | 70 ... 240 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido o multifilare</li> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>  | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup><br>0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>   |
| <b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido</li> <li>— filo rigido o multifilare</li> <li>— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul> | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> )<br>2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )<br><br>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12 |
| <b>Numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti ausiliari</li> </ul>  | 18 ... 14  |

## Sicurezza

|  |  |
|--|--|
| <b>Valore B10</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>   | 1 000 000  |
| <b>Funzione del prodotto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> <li>• guida forzata secondo IEC 60947-5-1</li> </ul> | Sì<br>No   |
| <b>Protezione da contatto contro la folgorazione</b>   | a prova di dito con contatto verticale dal davanti secondo IEC 60529 |
| <b>Idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza</b>   | Sì   |

## Certificati/ Approvazioni

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



CCC



CSA



UL



RCM

[Type Examination Certificate](#)

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



EG-Konf.

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



ABS

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



RMRS



DNVGL.COM/AF

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

## Ulteriori informazioni

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**

<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1064-6AF36>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1064-6AF36>

**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1064-6AF36>

**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**

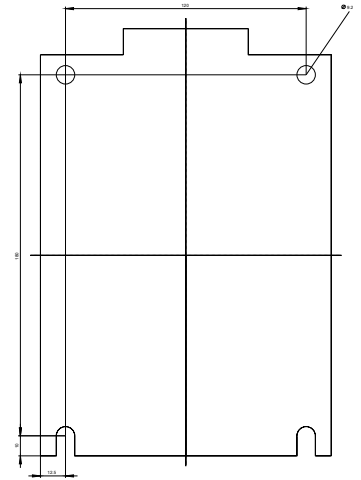
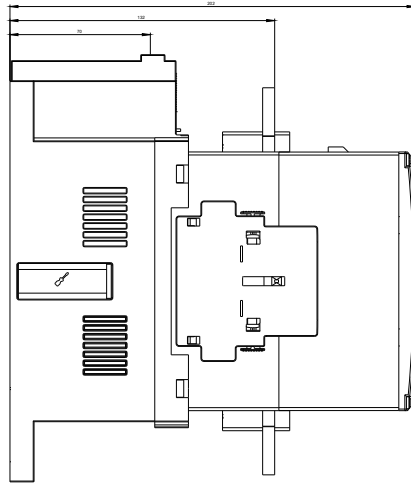
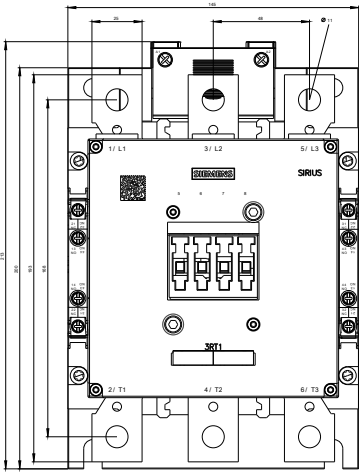
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1064-6AF36&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1064-6AF36&lang=en)

**Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1064-6AF36/char>

**Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)**

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1064-6AF36&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

13/08/2020