

## Foglio dati

## 3RT1056-6NB36



contattore di potenza, AC-3e/AC-3 185 A, 90 kW / 400 V AC (50 ... 60 Hz) / DC Uc: 21 ... 27, 3 V ingresso PLC DC 24 V a 3 poli, contatti ausiliari 2 NO + 2 NC azionamento: elettronico circuito princ.: sbarra circuito di comando e circuito ausiliario: attacco 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   | S6                         |
| ampliamento del prodotto   |                            |
| • modulo funzionale per la comunicazione   | No                         |
| • blocchetto di contatti ausiliari   | Si                         |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente  |                            |
| • con AC in stato di funzionamento caldo   | 39 W                       |
| • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo   | 13 W                       |
| • senza il valore della corrente di carico tip.  | 2,8 W                      |
| tensione di isolamento   |                            |
| • del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale                                | 1 000 V                    |
| • del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale                                | 500 V                      |
| tensione di tenuta a impulso   |                            |
| • del circuito principale valore nominale  | 8 kV                       |
| • del circuito ausiliario valore nominale  | 6 kV                       |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1 | 690 V                      |
| resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare  |                            |
| • con AC   | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| • con DC   | 8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms  |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale   |                            |
| • con AC   | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms |
| • con DC   | 13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra)  |                            |
| • del contattore tip.  | 10 000 000                 |
| • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.          | 5 000 000                  |
| • del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.                                   | 10 000 000                 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009   | Q                          |
| Direttiva RoHS (data)  | 05/01/2012                 |
| <b>Condizioni ambientali</b>   |                            |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.   | 2 000 m                    |
| temperatura ambiente   |                            |
| • durante l'esercizio  | -25 ... +60 °C             |
| • durante l'immagazzinaggio  | -55 ... +80 °C             |
| umidità relativa min.  | 10 %                       |

|  |                    |
|--|--------------------|
| umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.                   | 95 %               |
| <b>Circuito elettrico principale</b>                                   |                    |
| numero di poli per circuito principale                                 | 3                  |
| numero dei contatti nO per contatti principali                         | 3                  |
| <b>tensione di impiego</b>   |                    |
| • con AC-3 valore nominale max.  | 1 000 V            |
| • con AC-3e valore nominale max.                                       | 1 000 V            |
| <b>corrente di impiego</b>   |                    |
| • con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 215 A              |
| • con AC-1   |                    |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale       | 215 A              |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale       | 185 A              |
| — fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale      | 100 A              |
| — fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale      | 100 A              |
| • con AC-3   |                    |
| — con 400 V valore nominale  | 185 A              |
| — con 500 V valore nominale  | 185 A              |
| — con 690 V valore nominale  | 170 A              |
| — con 1000 V valore nominale   | 65 A               |
| • con AC-3e  |                    |
| — con 400 V valore nominale  | 185 A              |
| — con 500 V valore nominale  | 185 A              |
| — con 690 V valore nominale  | 170 A              |
| — con 1000 V valore nominale   | 65 A               |
| • con AC-4 con 400 V valore nominale                                   | 160 A              |
| • in AC-5a fino a 690 V valore nominale                                | 189 A              |
| • in AC-5b fino a 400 V valore nominale                                | 153 A              |
| • in AC-6a   |                    |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 157 A              |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 157 A              |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 157 A              |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 157 A              |
| — fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale   | 65 A               |
| • in AC-6a   |                    |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 105 A              |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 105 A              |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 105 A              |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 105 A              |
| — fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale   | 65 A               |
| sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.   | 95 mm <sup>2</sup> |
| <b>corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b>    |                    |
| • con 400 V valore nominale  | 81 A               |
| • con 690 V valore nominale  | 65 A               |
| <b>corrente di impiego</b>   |                    |
| • per 1 via di corrente con DC-1                                       |                    |
| — con 24 V valore nominale   | 160 A              |
| — con 60 V valore nominale   | 160 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      |
| <b>• con 2 vie di corrente in serie con DC-1</b>                    |            |
| — con 24 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 60 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 110 V valore nominale   | 160 A      |
| — con 220 V valore nominale   | 20 A       |
| — con 440 V valore nominale   | 3,2 A      |
| — con 600 V valore nominale   | 1,6 A      |
| <b>• con 3 vie di corrente in serie con DC-1</b>                    |            |
| — con 24 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 60 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 110 V valore nominale   | 160 A      |
| — con 220 V valore nominale   | 160 A      |
| — con 440 V valore nominale   | 11,5 A     |
| — con 600 V valore nominale   | 4 A        |
| <b>• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5</b>                    |            |
| — con 24 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 60 V valore nominale  | 7,5 A      |
| — con 220 V valore nominale   | 0,6 A      |
| — con 440 V valore nominale   | 0,17 A     |
| — con 600 V valore nominale   | 0,12 A     |
| <b>• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</b>           |            |
| — con 24 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 60 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 110 V valore nominale   | 160 A      |
| — con 220 V valore nominale   | 2,5 A      |
| — con 440 V valore nominale   | 0,65 A     |
| — con 600 V valore nominale   | 0,37 A     |
| <b>• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</b>           |            |
| — con 24 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 60 V valore nominale  | 160 A      |
| — con 110 V valore nominale   | 160 A      |
| — con 220 V valore nominale   | 160 A      |
| — con 440 V valore nominale   | 1,4 A      |
| — con 600 V valore nominale   | 0,75 A     |
| <b>potenza di impiego</b>   |            |
| <b>• con AC-3</b>   |            |
| — con 230 V valore nominale   | 55 kW      |
| — con 400 V valore nominale   | 90 kW      |
| — con 500 V valore nominale   | 132 kW     |
| — con 690 V valore nominale   | 160 kW     |
| — con 1000 V valore nominale  | 90 kW      |
| <b>• con AC-3e</b>  |            |
| — con 230 V valore nominale   | 55 kW      |
| — con 400 V valore nominale   | 90 kW      |
| — con 500 V valore nominale   | 132 kW     |
| — con 690 V valore nominale   | 160 kW     |
| — con 1000 V valore nominale  | 90 kW      |
| <b>potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b>  |            |
| <b>• con 400 V valore nominale</b>                                  |            |
| • con 690 V valore nominale   | 45 kW      |
| • con 690 V valore nominale   | 65 kW      |
| <b>potenza apparente di impiego in AC-6a</b>                        |            |
| • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 60 000 kVA |
| • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 100 000 VA |
| • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 130 000 VA |
| • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 180 000 VA |

|   |   |
|---|---|
| • fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  | 110 000 VA  |
| <b>potenza apparente di impiego in AC-6a</b>  |   |
| • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale   | 40 000 VA   |
| • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale   | 70 000 VA   |
| • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale   | 90 000 VA   |
| • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale   | 120 000 VA  |
| • fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale  | 110 000 VA  |
| <b>corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C</b>                         |   |
| • limitato a 1 s con interruzione di corrente max.  | 2 900 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| • limitato a 5 s con interruzione di corrente max.  | 2 084 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| • limitato a 10 s con interruzione di corrente max.   | 1 480 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| • limitata a 30 s con interruzione di corrente max.   | 968 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1   |
| • limitata a 60 s con interruzione di corrente max.   | 801 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1   |
| <b>frequenza di manovra a vuoto</b>   |   |
| • con AC  | 1 000 1/h   |
| • con DC  | 1 000 1/h   |
| <b>frequenza di commutazione</b>  |   |
| • con AC-1 max.   | 800 1/h   |
| • con AC-2 max.   | 300 1/h   |
| • con AC-3 max.   | 750 1/h   |
| • con AC-3e max.  | 750 1/h   |
| • con AC-4 max.   | 130 1/h   |
| <b>Circuito di comando/ Comando</b>   |   |
| <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   | 21 ... 27,3 V   |
| • a 60 Hz valore nominale   | 21 ... 27,3 V   |
| <b>tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale</b>  |   |
| •   | 21 ... 27,3 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>tipo di ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1</b>   | Typ 2   |
| <b>corrente assorbita dell'ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1 max.</b>                              | 20 mA   |
| <b>tensione dell'ingresso del controllore PLC valore nominale</b>   | 24 V  |
| <b>fattore campo di lavoro della tensione dell'ingresso del controllore PLC</b>                                   | 0,8 ... 1,1   |
| <b>esecuzione del limitatore di sovratensione</b>   | con varistore   |
| <b>potenza di eccitazione apparente</b>   |   |
| • con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC                                    |   |
| — a 50 Hz   | 190 VA  |
| — a 60 Hz   | 190 VA  |
| • con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC                                   |   |
| — a 60 Hz   | 280 VA  |
| — a 50 Hz   | 280 VA  |
| <b>potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC</b>   |   |
| • a 50 Hz   | 280 VA  |
| • a 60 Hz   | 280 VA  |
| <b>fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della</b>   |   |

|   |   |
|---|---|
| <b>bobina</b>   |   |
| • a 50 Hz   | 0,8   |
| • a 60 Hz   | 0,8   |
| <b>potenza di ritenuta apparente</b>  |   |
| • con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con DC  | 2,1 VA  |
| • con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con DC | 2,8 VA  |
| <b>potenza di ritenuta apparente</b>  |   |
| • con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC  |   |
| — a 50 Hz   | 3,5 VA  |
| — a 60 Hz   | 3,5 VA  |
| • con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC |   |
| — a 50 Hz   | 4,8 VA  |
| — a 60 Hz   | 4,8 VA  |
| <b>fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina</b>        |   |
| • a 50 Hz   | 0,6   |
| • a 60 Hz   | 0,6   |
| <b>potenza di attrazione della bobina magnetica con DC</b>                      | 320 W   |
| <b>potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC</b>                        | 2,8 W   |
| <b>ritardo di chiusura</b>  |   |
| • con AC  | 35 ... 75 ms                                    |
| • con DC  | 35 ... 75 ms                                    |
| <b>ritardo di apertura</b>  |   |
| • con AC  | 80 ... 90 ms                                    |
| • con DC  | 80 ... 90 ms                                    |
| <b>durata dell'arco</b>   | 10 ... 15 ms                                    |
| <b>esecuzione del comando del comando di commutazione</b>                       | PLC-IN o Standard A1 - A2 (impostabile)         |
| <b>Circuito elettrico ausiliario</b>  |   |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea       | 2   |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari 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) |
| <b>Dati nominali UL/CSA</b>   |   |
| <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 monofase in corrente alternata                                       |  |
| — con 230 V valore nominale   | 30 hp  |
| • 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  |
| <b>Protezione da cortocircuito</b>  |  |
| <b>esecuzione della cartuccia fusibile</b>  |  |
| • per protezione da cortocircuito del circuito principale                         |  |
| — con tipo di assegnazione 1 necessario   | gG: 355 A (690 V, 100 kA)  |
| — con tipo di assegnazione 2 necessario   | gG: 315 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 315 A (415 V, 50 kA)  |
| • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | gG: 10 A (500 V, 1 kA)   |
| <b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>   |  |
| <b>posizione di montaggio</b>   | 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>  | fissaggio a vite   |
| <b>• tipo di fissaggio montaggio in fila</b>                                      | Si   |
| <b>altezza</b>  | 172 mm   |
| <b>larghezza</b>  | 120 mm   |
| <b>profondità</b>   | 170 mm   |
| <b>distanza da rispettare</b>   |  |
| • per il montaggio in fila  |  |
| — in avanti   | 20 mm  |
| — verso l'alto  | 10 mm  |
| — verso il basso  | 10 mm  |
| — di lato   | 0 mm   |
| • da componenti messi a terra   |  |
| — in avanti   | 20 mm  |
| — verso l'alto  | 10 mm  |
| — di lato   | 10 mm  |
| — verso il basso  | 10 mm  |
| • da componenti in tensione   |  |
| — in avanti   | 20 mm  |
| — verso l'alto  | 10 mm  |
| — verso il basso  | 10 mm  |
| — di lato   | 10 mm  |
| <b>Connettori /Morsetti</b>   |  |
| <b>esecuzione del collegamento elettrico</b>                                      |  |
| • per circuito principale   | Sbarra di collegamento   |
| • per circuito ausiliario e di comando  | morsetti a vite  |
| • sul contattore per contatti ausiliari   | Morsetti a vite  |
| • della bobina magnetica  | Morsetti a vite  |
| <b>larghezza della sbarra di collegamento</b>                                     | 17 mm  |
| <b>spessore della sbarra di collegamento</b>                                      | 3 mm   |
| <b>diametro della foratura</b>  | 9 mm   |
| <b>numero di fori</b>   | 1  |
| <b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>                                  |  |
| • con conduttori AWG per contatti principali                                      | 4 ... 250 kcmil  |
| <b>sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b>                  |  |
| • multifilare   | 25 ... 120 mm <sup>2</sup>   |
| <b>sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari</b>                   |  |
| • filo rigido o multifilare   | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>  |
| • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore                  | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>                                  |  |
| • per contatti ausiliari  |  |

|   |  |
|---|--|
| — filo rigido   | 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> ) |
| — filo rigido o multifilare   | 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> ) |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore                | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  |
| • con conduttori AWG per contatti ausiliari                                     | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12  |
| <b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata</b>             |  |
| • per contatti ausiliari  | 18 ... 14  |
| <b>Sicurezza</b>  |  |
| <b>funzione del prodotto</b>  |  |
| • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1                                      | Si   |
| • guida forzata secondo IEC 60947-5-1   | No   |
| <b>idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza</b>                          | No   |
| <b>valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</b>                  | 1 000 000  |
| <b>IEC 61508</b>  |  |
| <b>valore T1</b>  |  |
| • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508           | 20 a   |
| <b>Sicurezza elettrica</b>  |  |
| <b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>                   | IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura  |
| <b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b> | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con morsetto serracavo / copertura                 |

#### Approvazioni Certificati

##### General Product Approval



[Confirmation](#)



| General Product Approval | EMV                 | Functional Safety                            | Test Certificates                        |
|--------------------------|---------------------|--|--|
| <a href="#">KC</a>       | <a href="#">EAC</a> | <a href="#">Type Examination Certificate</a> | <a href="#">Special Test Certificate</a> |

| Marine / Shipping | other                         |
|-------------------|-------------------------------|
|                   |                               |
|                   |                               |
|                   | <a href="#">Miscellaneous</a> |

| other                        | Railway                                  |
|------------------------------|--|
| <a href="#">Confirmation</a> | <a href="#">Special Test Certificate</a> |

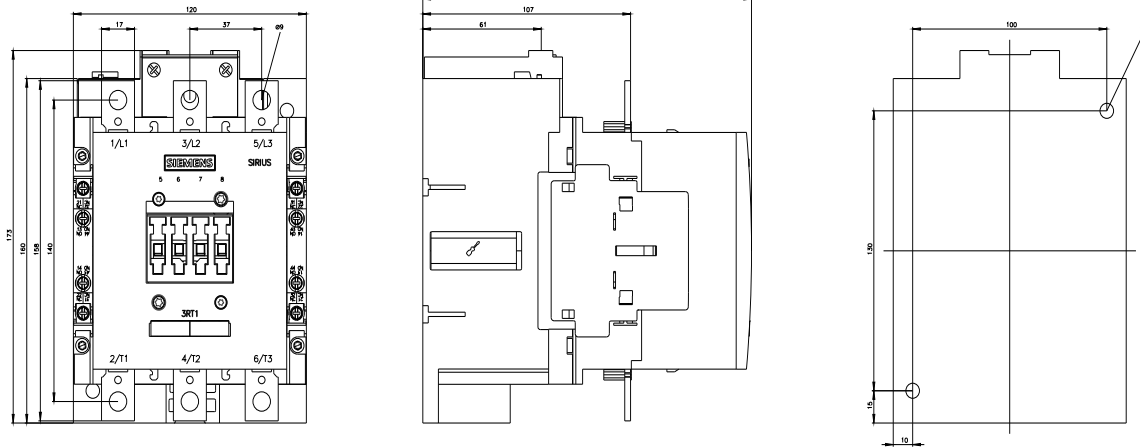
| Ulteriori informazioni  |
|---|
| Informazioni sull'imballaggio<br><a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875</a>  |
| Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)<br><a href="https://www.siemens.com/ic10">https://www.siemens.com/ic10</a>  |
| Industry Mall (sistema di ordinazione Online)<br><a href="https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1056-6NB36">https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1056-6NB36</a>  |
| Generatore CAx online<br><a href="http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT1056-6NB36">http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&amp;mlfb=3RT1056-6NB36</a>  |
| Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)<br><a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1056-6NB36">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1056-6NB36</a>  |
| Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)<br><a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1056-6NB36&amp;lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1056-6NB36&amp;lang=en</a> |

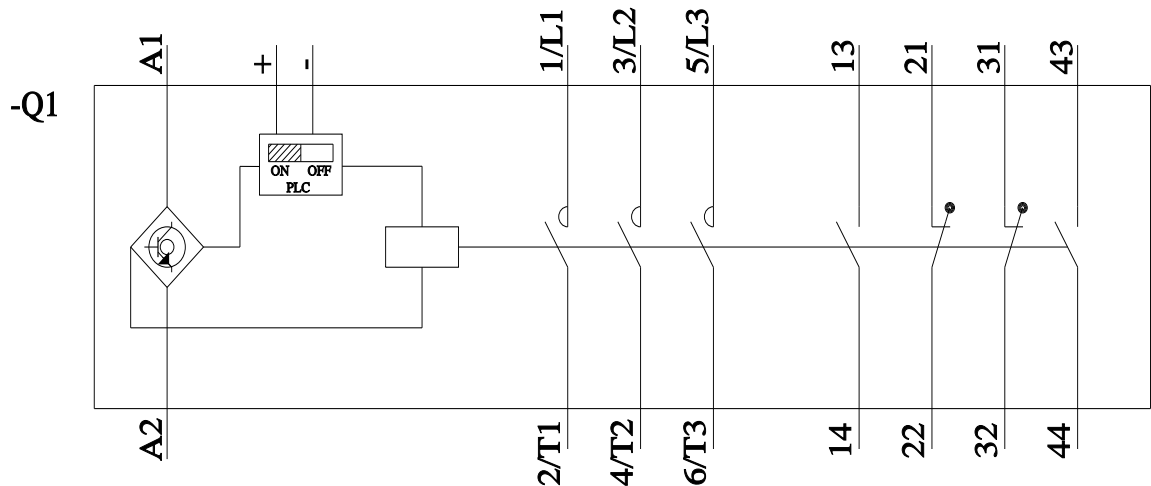
Caratteristica: Comportamento di sgancio,  $I^2t$ , Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1056-6NB36/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1056-6NB36&objecttype=14&gridview=view1>





Ultima modifica:

15/12/2023