



contattore per condensatore, AC-6b 12,5 kVAr, / 400 V, a 3 poli, AC 230 V, 50/60 Hz, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S00

| | |
|---|----------------------------------|
| marca del prodotto | SIRIUS |
| denominazione del prodotto | Contattori per condensatori |
| designazione del tipo di prodotto | 3RT26 |
| Dati tecnici generali | |
| grandezza costruttiva del contattore | S00 |
| ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari | No |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente <ul style="list-style-type: none"> con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo senza il valore della corrente di carico tip. | 1,24 W 2 W |
| tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente | quadrato |
| tensione di isolamento <ul style="list-style-type: none"> del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale | 690 V 690 V |
| tensione di tenuta a impulso <ul style="list-style-type: none"> del circuito principale valore nominale del circuito ausiliario valore nominale | 6 kV 6 kV |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1 | 400 V |
| resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare <ul style="list-style-type: none"> con AC | 6,7 g / 5 ms, 4,2 g / 10 ms |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale <ul style="list-style-type: none"> con AC | 10,5 g / 5 ms, 6,6 g / 10 ms |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. | 3 000 000 |
| durata di vita elettrica (cicli di manovra) | 300 000 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | Q |
| Direttiva RoHS (data) | 05/01/2014 |
| Peso netto per UQ | 0,346 kg |
| Condizioni ambientali | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 2 000 m |
| temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio durante l'immagazzinaggio | -25 ... +60 °C -55 ... +80 °C |
| umidità relativa min. | 10 % |
| umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max. | 95 % |
| Circuito elettrico principale | |

| | |
|--|------------------|
| numero di poli per circuito principale | 3 |
| numero dei contatti NO per contatti principali | 3 |
| numero dei contatti NC per contatti principali | 0 |
| corrente di impiego con AC-6b con 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 18 A |
| potenza reattiva di esercizio con AC-6b | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 0 ... 7,2 kvar |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 0 ... 12,5 kvar |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 500 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 0 ... 15 kvar |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale | 0 ... 21 kvar |
| frequenza di manovra a vuoto | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 500 1/h |
| frequenza di commutazione con AC-6b | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 230 V max. | 180 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 240 V max. | 180 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V max. | 180 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 480 V max. | 180 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 500 V max. | 180 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 600 V max. | 180 1/h |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V max. | 180 1/h |
| Circuito di comando/ Comando | |
| tipo di tensione | AC |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC |
| tensione di alimentazione di comando con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz valore nominale | 230 V |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 60 Hz valore nominale | 230 V |
| frequenza della tensione di alimentazione comando | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 1 valore nominale | 50 Hz |
| <ul style="list-style-type: none"> ● 2 valore nominale | 60 Hz |
| fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 50 Hz | 0,8 ... 1,1 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● a 60 Hz | 0,85 ... 1,1 |
| potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC | 49 VA |
| fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina | 0,8 |
| potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC | 7,8 VA |
| fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina | 0,25 |
| ritardo di chiusura | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 9 ... 35 ms |
| ritardo di apertura | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC | 4 ... 15 ms |
| durata dell'arco | 10 ... 15 ms |
| esecuzione del comando del comando di commutazione | Standard A1 - A2 |
| corrente residua dell'elettronica con comando con segnale <0> | |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con AC con 230 V max. ammissibile | 3 mA |
| Circuito elettrico ausiliario | |
| numero dei contatti NC per contatti ausiliari | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● montabile | 0 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con commutazione istantanea | 1 |
| numero dei contatti NO per contatti ausiliari | 1 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● montabile | 0 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● con commutazione istantanea | 1 |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max. | 10 A |






| | |
|---|--|
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con 230 V • con 400 V • con 690 V | <p>6 A</p> <p>3 A</p> <p>1 A</p> |
| corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13 | |
| <ul style="list-style-type: none"> • con 24 V • con 60 V • con 110 V • con 125 V • con 220 V | <p>6 A</p> <p>2 A</p> <p>1 A</p> <p>0,9 A</p> <p>0,3 A</p> |
| affidabilità di contatto dei contatti ausiliari | 0,00000001 |
| Dati nominali UL/CSA | |
| caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL | A600 / Q600 |
| Protezione da cortocircuito | |
| esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V | caratteristica C: 10 A; 0,4 kA |
| esecuzione della cartuccia fusibile | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per protezione da cortocircuito del circuito principale con tipo di assegnazione 1 necessario • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario | <p>gG: 40 A (690 V, 50 kA)</p> <p>gG: 10 A (690 V, 1 kA)</p> |
| Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni | |
| posizione di montaggio | con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022 |
| altezza | 125 mm |
| larghezza | 45 mm |
| profondità | 120 mm |
| distanza da rispettare | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per il montaggio in fila di lato • da componenti messi a terra di lato | <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> |
| Connessioni /Morsetti | |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando • sul contattore per contatti ausiliari • della bobina magnetica | <p>morsetti a vite</p> <p>morsetti a vite</p> <p>Morsetti a vite</p> <p>Morsetti a vite</p> |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali | |
| <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • multifilare • filo rigido o multifilare • filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| <ul style="list-style-type: none"> • per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore • con conduttori AWG per contatti ausiliari | <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), 2x 4 mm²</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12</p> |
| tipo di sezioni minime collegabili per contatti principali con AC-6b | |
| <ul style="list-style-type: none"> • a 40 °C • a 60 °C | <p>1 x 4 mm², 2 x 2,5 mm²</p> <p>2 x 4 mm²</p> |
| numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali | 20 ... 12 |
| Sicurezza | |
| funzione del prodotto | |
| <ul style="list-style-type: none"> • contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 | <p>No</p> <p>No</p> |
| Sicurezza elettrica | |

| | |
|--|---|
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP20 |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti |

Approvazioni Certificati

| | |
|--|-----------|
| dichiarazione ambientale del prodotto | |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione | 2.47 kg |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio | 104 kg |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita | -0.226 kg |
| • potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale | 106 kg |



| | |
|-------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|

| | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|
| Environmental Confirmations |  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|---|

| | | | |
|--------------------------|-----|-------------------|----------------------|
| General Product Approval | EMV | Test Certificates | Maritime application |
|--------------------------|-----|-------------------|----------------------|

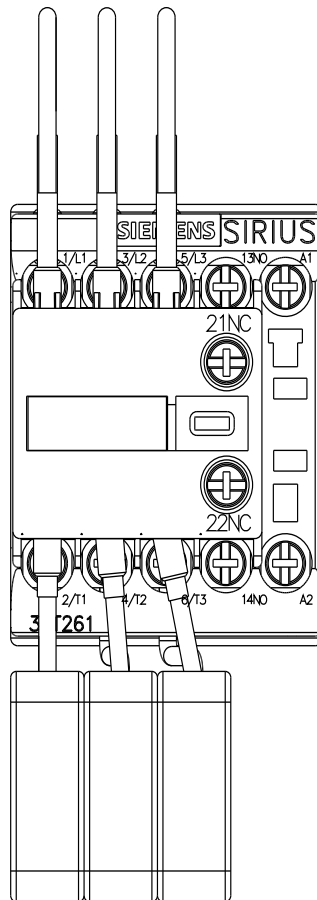
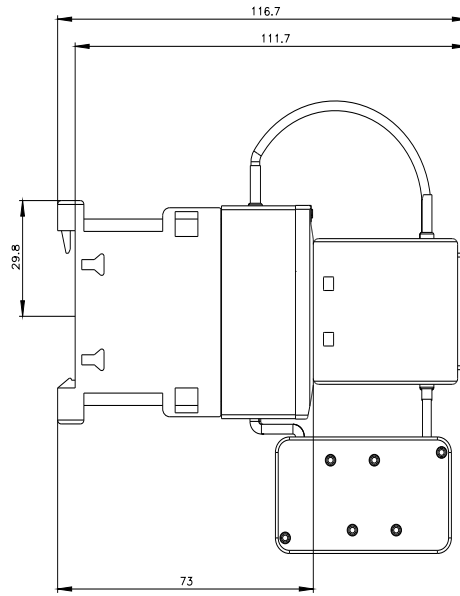
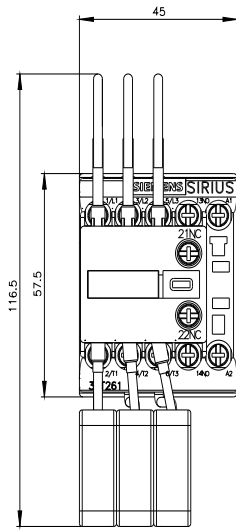
| | | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
|  |  | Type Test Certificates/Test Report |  |  |  |
|---|---|--|---|---|---|

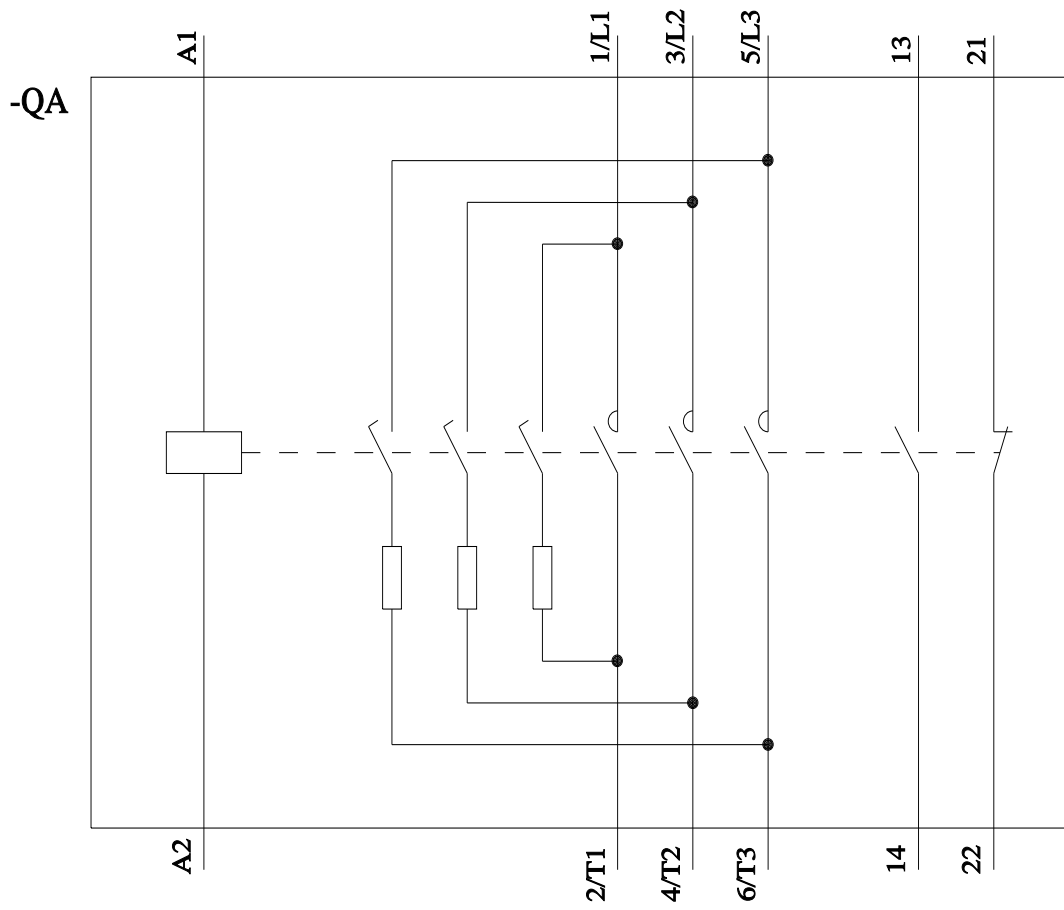
| | | |
|----------------------|-------|-----------------|
| Maritime application | other | Dangerous goods |
|----------------------|-------|-----------------|

| | | | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|
|  | Confirmation | Confirmation | Miscellaneous |  | Transport Information |
|---|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|---|---------------------------------------|

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>
Information for data generation and storage
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>
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=3RT2617-1AP03>
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2617-1AP03>
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2617-1AP03&lang=en
Generatore CAx online
<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2617-1AP03>
Curve caratteristiche
[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

04/04/2026 