



contattore per condensatore, AC-6b 12,5 kVAr, / 400 V, a 3 poli, DC 110 V, 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	
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,24 W
• senza il valore della corrente di carico tip.	4 W
tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dal polo	quadrato
tensione di isolamento	
• del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V
• del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso	
• del circuito principale valore nominale	6 kV
• del circuito ausiliario valore nominale	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	
• con DC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con DC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
• 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	0,415 kg
Condizioni ambientali	
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 %
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 DC 	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	DC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	110 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
<ul style="list-style-type: none"> ● valore iniziale 	0,85
<ul style="list-style-type: none"> ● valore finale 	1,1
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	4 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	4 W
ritardo di chiusura	
<ul style="list-style-type: none"> ● con DC 	30 ... 100 ms
ritardo di apertura	
<ul style="list-style-type: none"> ● con DC 	7 ... 13 ms
durata dell'arco	10 ... 15 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
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 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 400 V 	3 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 690 V 	1 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
<ul style="list-style-type: none"> ● con 24 V 	6 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 60 V 	2 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 110 V 	1 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 125 V 	0,9 A
<ul style="list-style-type: none"> ● con 220 V 	0,3 A
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 	gG: 40 A (690 V, 50 kA)
<ul style="list-style-type: none"> per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	gG: 10 A (690 V, 1 kA)
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 	10 mm
<ul style="list-style-type: none"> da componenti messi a terra di lato 	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
<ul style="list-style-type: none"> per circuito principale 	morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> sul contattore per contatti ausiliari 	Morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> della bobina magnetica 	Morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
<ul style="list-style-type: none"> filo rigido 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> multifilare 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> filo rigido o multifilare 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> per contatti ausiliari 	
<ul style="list-style-type: none"> — filo rigido 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — filo rigido o multifilare 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²), 2x 4 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
<ul style="list-style-type: none"> con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 2x 12
tipo di sezioni minime collegabili per contatti principali con AC-6b	
<ul style="list-style-type: none"> a 40 °C 	1 x 4 mm ² , 2 x 2,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> a 60 °C 	2 x 4 mm ²
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 	No
<ul style="list-style-type: none"> guida forzata secondo IEC 60947-5-1 	No
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	
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione 	2.47 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio 	104 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita 	-0.226 kg
<ul style="list-style-type: none"> potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 	106 kg
Environment	General Product Approval



[Environmental Con-
firmations](#)



General Product Ap- proval	EMV	Test Certificates	Maritime application
-------------------------------	-----	-------------------	----------------------



[Type Test Certific-
ates/Test Report](#)



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



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

[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=3RT2617-1BF43>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2617-1BF43>

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

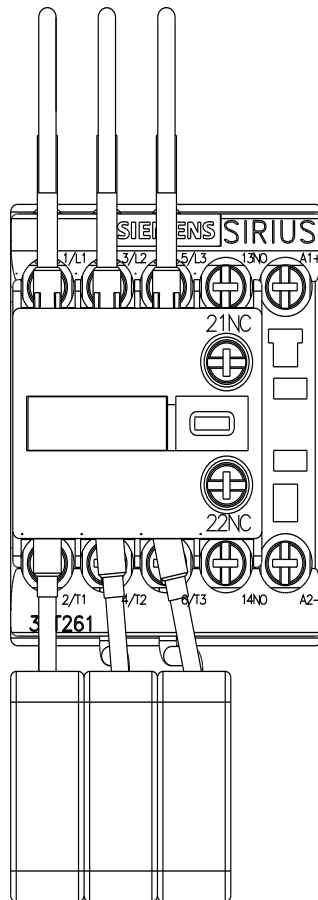
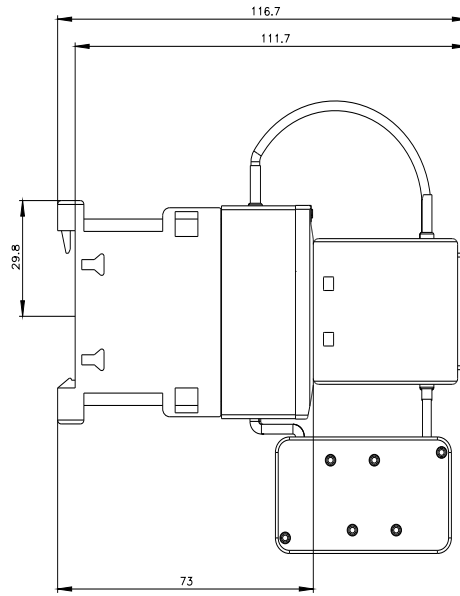
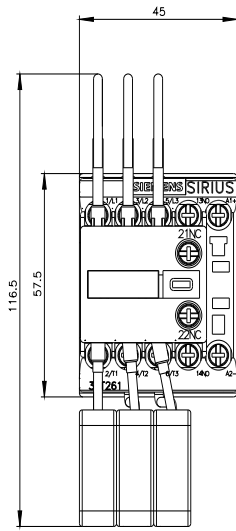
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2617-1BF43&lang=en

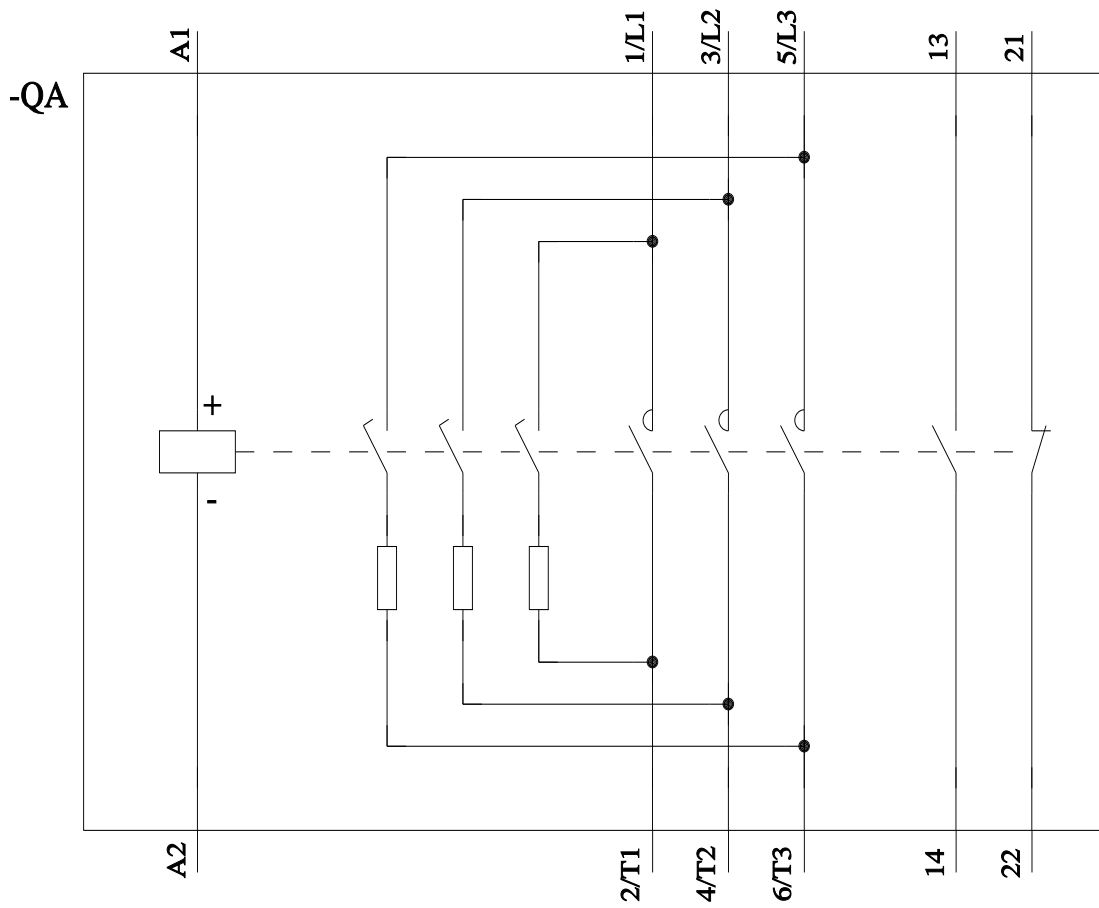
Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2617-1BF43>

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:

11/11/2025 