## **SIEMENS**

Foglio dati 3RT2636-1AF03



contattore per condensatore, AC-6b 50 kVAr, / 400 V, a 3 poli, AC 110 V, 50 Hz, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S2

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Contattori per condensatori	
designazione del tipo di prodotto	3RT26	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del contattore	S2	
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Sì	
tensione di isolamento		
<ul> <li>del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	690 V	
del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V	
tensione di tenuta a impulso		
<ul> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>	6 kV	
<ul> <li>del circuito ausiliario valore nominale</li> </ul>	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 AC	6,8g / 5 ms, 4g / 10 ms	
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale		
• con AC	10,6g / 5 ms, 6,2g / 10 ms	
durata di vita meccanica (cicli di manovra)		
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>	3 000 000	
durata di vita elettrica (cicli di manovra)	200 000	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	05/01/2014	
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 %	
Environmental footprint		
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì	
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	106 kg	
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	
Circuito elettrico principale		

numero di noli per circuite principale	3
numero di poli per circuito principale numero dei contatti nO per contatti principali	3
numero dei contatti nO per contatti principali	0
corrente di impiego con AC-6b con 690 V con temperatura	72,2 A
ambiente di 60 °C valore nominale	12,2 A
potenza reattiva di esercizio con AC-6b	
<ul> <li>con 230 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>	10 29 kvar
<ul> <li>con 400 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>	17 50 kvar
<ul> <li>con 500 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>	21 63 kvar
<ul> <li>con 690 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>	29 86 kvar
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	500 1/h
frequenza di commutazione con AC-6b	
• con 230 V max.	100 1/h
● con 240 V max.	100 1/h
● con 400 V max.	100 1/h
● con 480 V max.	60 1/h
● con 500 V max.	55 1/h
• con 600 V max.	40 1/h
• con 690 V max.	30 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione	AC
tipo di tensione tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC AC
·	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	440.4
a 50 Hz valore nominale	110 V
frequenza della tensione di alimentazione comando	
1 valore nominale	50 Hz
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	190 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	0,72
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	16 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	0,37
ritardo di chiusura	
• con AC	10 80 ms
ritardo di apertura	
• con AC	10 18 ms
durata dell'arco	10 20 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1
montabile	1
con commutazione istantanea	1
	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
montabile	1
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	
● con 230 V	6 A
● con 400 V	3 A
● con 690 V	0 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	6 A
• con 60 V	2 A
• con 110 V	1A

caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
Protezione da cortocircuito	7,000 / 4,000
esecuzione della cartuccia fusibile	
<ul> <li>per protezione da cortocircuito del circuito principale con tipo di assegnazione 1 necessario</li> </ul>	gG: 160 A (690 V, 50 kA)
<ul> <li>per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	gG: 10 A (500 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	114 mm
larghezza	65 mm
profondità	130 mm
distanza da rispettare	
<ul> <li>per il montaggio in fila di lato</li> </ul>	10 mm
da componenti messi a terra di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
<ul> <li>per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite
<ul> <li>sul contattore per contatti ausiliari</li> </ul>	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
• filo rigido	2x (1 16 mm²)
multifilare	2x (10 35 mm²), 1x (10 50 mm²)
• filo rigido o multifilare	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
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	
• a 40 °C	1 x 35 mm²
• a 60 °C	1 x 50 mm²
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali	18 0
Sicurezza	
funzione del prodotto	
<ul> <li>contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> </ul>	No
• 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	









Confirmation



**General Product Approval** 

EMV

**Test Certificates** 

Marine / Shipping

<u>KC</u>





Type Test Certificates/Test Report





other Dangerous Good

<u>Confirmation</u> <u>Transport Information</u>

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

**Environment** 

## Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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=3RT2636-1AF03

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2636-1AF03

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2636-1AF03

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

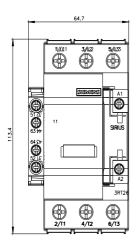
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT2636-1AF03&lang=en

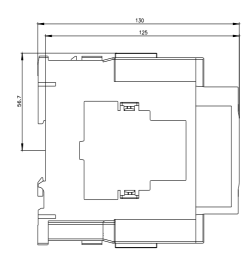
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

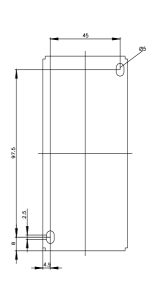
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2636-1AF03/char

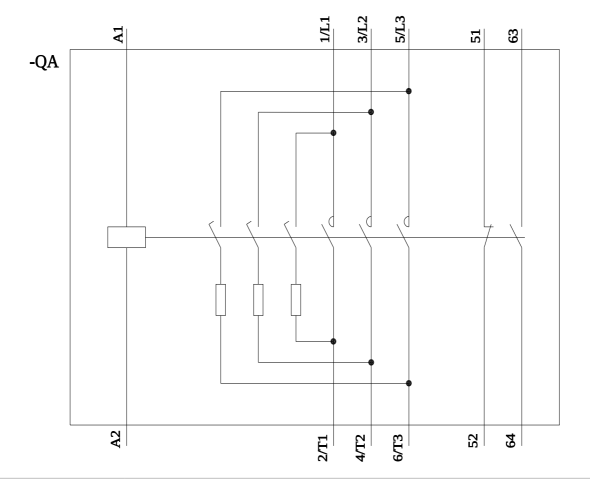
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2636-1AF03&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 28/10/2023 🖸