



contattore per condensatore, AC-6b 75 kVAr, / 400 V, a 3 poli, AC/DC 20...33 V, 50/60 Hz, con varistore integrato, contatti ausiliari: 2 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S3

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattori per condensatori
designazione del tipo di prodotto	3RT26
<b>Dati tecnici generali</b>	
grandezza costruttiva del contattore	S3
ampliamento del prodotto blocchetto di contatti ausiliari	Si
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente <ul style="list-style-type: none"> <li>con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	5,3 W 3 W
tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dal polo	quadrato
tensione di isolamento <ul style="list-style-type: none"> <li>del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> <li>del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	1 000 V 690 V
tensione di tenuta a impulso <ul style="list-style-type: none"> <li>del circuito principale valore nominale</li> <li>del circuito ausiliario valore nominale</li> </ul>	8 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"> <li>con AC</li> <li>con DC</li> </ul>	10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms 6,7 g / 5 ms, 4g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale <ul style="list-style-type: none"> <li>con AC</li> <li>con DC</li> </ul>	16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms 10,6 g / 5 ms, 6,3 g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra) <ul style="list-style-type: none"> <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)	06/26/2017
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5 Melamine - 108-78-1
Peso netto per UQ	1,9 kg
<b>Condizioni ambientali</b>	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente <ul style="list-style-type: none"> <li>durante l'esercizio</li> </ul>	-25 ... +60 °C

● durante l'immagazzinaggio	-55 ... +80 °C
<b>umidità relativa min.</b>	10 %
<b>umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.</b>	95 %
<b>Circuito elettrico principale</b>	
<b>numero di poli per circuito principale</b>	3
<b>numero dei contatti NO per contatti principali</b>	3
<b>numero dei contatti NC per contatti principali</b>	0
corrente di impiego con AC-6b con 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	108 A
<b>potenza reattiva di esercizio con AC-6b</b>	
● con 230 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	14 ... 43 kvar
● con 400 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	25 ... 75 kvar
● con 500 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	31 ... 94 kvar
● con 690 V a 50/60 Hz con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	43 ... 129 kvar
<b>frequenza di manovra a vuoto</b>	
● con AC	500 1/h
● con DC	500 1/h
<b>frequenza di commutazione con AC-6b</b>	
● con 230 V max.	200 1/h
● con 240 V max.	200 1/h
● con 400 V max.	80 1/h
● con 480 V max.	53 1/h
● con 500 V max.	53 1/h
● con 600 V max.	30 1/h
● con 690 V max.	30 1/h
<b>Circuito di comando/ Comando</b>	
<b>tipo di tensione</b>	AC/DC
<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	20 ... 33 V
● a 60 Hz valore nominale	20 ... 33 V
<b>frequenza della tensione di alimentazione comando</b>	
● 1 valore nominale	50 Hz
● 2 valore nominale	60 Hz
<b>tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale</b>	20 ... 33 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>picco della corrente di inserzione</b>	6,5 A
<b>durata del picco della corrente di inserzione</b>	50 µs
<b>corrente di spunto valore medio</b>	3,2 A
<b>picco della corrente di spunto</b>	6,5 A
<b>durata della corrente di spunto</b>	150 ms
<b>corrente di ritenuta valore medio</b>	75 mA
<b>potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC</b>	163 VA
<b>potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>	3,1 VA
<b>potenza di attrazione della bobina magnetica con DC</b>	76 W
<b>potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC</b>	1,8 W
<b>ritardo di chiusura</b>	
● con AC	50 ... 70 ms

<ul style="list-style-type: none"> <li>● con DC</li> </ul>	50 ... 70 ms
<b>ritardo di apertura</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC</li> </ul>	38 ... 57 ms
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con DC</li> </ul>	38 ... 57 ms
<b>durata dell'arco</b>	10 ... 20 ms
<b>esecuzione del comando del comando di commutazione</b>	Standard A1 - A2
<b>Circuito elettrico ausiliario</b>	
<b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	2
<ul style="list-style-type: none"> <li>● montabile</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con commutazione istantanea</li> </ul>	2
<b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>● montabile</li> </ul>	1
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con commutazione istantanea</li> </ul>	0
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max.</b>	10 A
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 230 V</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 400 V</li> </ul>	3 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 690 V</li> </ul>	0 A
<b>corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 24 V</li> </ul>	6 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 60 V</li> </ul>	2 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 110 V</li> </ul>	1 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 125 V</li> </ul>	0,9 A
<ul style="list-style-type: none"> <li>● con 220 V</li> </ul>	0,3 A
<b>affidabilità di contatto dei contatti ausiliari</b>	0,00000001
<b>Dati nominali UL/CSA</b>	
<b>caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>	A600 / Q600
<b>Protezione da cortocircuito</b>	
esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V	caratteristica C: 10 A; 0,4 kA
<b>esecuzione della cartuccia fusibile</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per protezione da cortocircuito del circuito principale con tipo di assegnazione 1 necessario</li> </ul>	gG: 250 A (690 V, 50 kA)
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul>	gG: 10 A (690 V, 1 kA)
<b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>	
<b>posizione di montaggio</b>	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
<b>altezza</b>	140 mm
<b>larghezza</b>	80 mm
<b>profondità</b>	152 mm
<b>distanza da rispettare</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per il montaggio in fila di lato</li> </ul>	10 mm
<ul style="list-style-type: none"> <li>● da componenti messi a terra di lato</li> </ul>	10 mm
<b>Connessioni /Morsetti</b>	
<b>esecuzione del collegamento elettrico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per circuito principale</li> </ul>	morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>● sul contattore per contatti ausiliari</li> </ul>	Morsetti a vite
<ul style="list-style-type: none"> <li>● della bobina magnetica</li> </ul>	Morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo rigido</li> </ul>	2x (10 ... 16 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>● multifilare</li> </ul>	2x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> ), 1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> ), 1x (10 ... 70 mm <sup>2</sup> )
<ul style="list-style-type: none"> <li>● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (10 ... 50 mm <sup>2</sup> )
<b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>● per contatti ausiliari</li> </ul>	
— filo rigido	2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), 2x 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> ), 2x 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), 2x 12
<b>tipo di sezioni minime collegabili per contatti principali con AC-6b</b>	
• a 40 °C	1 x 50 mm <sup>2</sup>
• a 60 °C	2 x 35 mm <sup>2</sup>
<b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali</b>	8

### Sicurezza

<b>funzione del prodotto</b>	
• contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	No
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No

### Sicurezza elettrica

<b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>	IP20
<b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti

### Approvazioni Certificati

<b>dichiarazione ambientale del prodotto</b>	
• 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 Conformations](#)



### General Product Approval EMV Test Certificates Maritime application



[Type Test Certificates/Test Report](#)



### Maritime application other Dangerous goods



[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=3RT2645-1NB35>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2645-1NB35>

#### 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=3RT2645-1NB35&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2645-1NB35&lang=en)

#### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2645-1NB35>

#### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



