SIEMENS

Foglio dati 3RT1046-1AG20



contattore di potenza, AC-3 95 A, 45 kW / 400 V AC 110 V, 50 / 60 $\,$ Hz a 3 poli, grandezza costruttiva S3 morsetto a vite !! Prodotto di fine serie !!! Il successore è SIRIUS 3RT2 Il successore consigliato è >>3RT2046-1AG20<<

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del contattore	S3
Tensione di isolamento	
• valore nominale	1 000 V
grado di inquinamento	3
Tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Tensione max. ammissibile per separazione sicura	
• tra bobina e contatti principali secondo EN	690 V
60947-1	
grado di protezione IP	
lato frontale	IP20; IP20 sul lato frontale con copertura / morsetto serracavo
 del morsetto di collegamento 	IP00
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)	

codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	10 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. 	5 000 000
 del contattore tip. 	10 000 000

montato tip.	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 +60 °C
temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
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-1 con 400 V	
 — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	120 A
• con AC-1	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	120 A
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	100 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	70 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	60 A
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	95 A
— con 690 V valore nominale	58 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	80 A
Sezione di conduttore collegabile nel circuito	
principale con AC-1	
• a 60 °C min. ammissibile	35 mm²
• a 40 °C min. ammissibile	50 mm²
Corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4	
• con 400 V valore nominale	42 A
• con 690 V valore nominale	27 A
Corrente di impiego	

• con AC	5 000 1/h
requenza di manovra a vuoto	
corrente termica di breve durata limitato a 10 s	760 A
• con 690 V valore nominale	25,4 kW
• con 400 V valore nominale	22 kW
otenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra on AC-4	
— con 1000 V valore nominale	37 W
— con 690 V valore nominale	55 kW
— con 500 V valore nominale	55 kW
— con 400 V valore nominale	45 kW
— con 230 V valore nominale	22 kW
• con AC-3	
• con AC-2 con 400 V valore nominale	45 kW
— con 1000 V a 60 °C valore nominale	98 W
— con 690 V a 60 °C valore nominale	114 kW
— con 690 V valore nominale	114 kW
— con 400 V valore nominale	66 kW
— con 230 V a 60 °C valore nominale	38 kW
• con AC-1	
otenza di impiego	
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 24 V valore nominale	100 A
5	
• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-	
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 24 V valore nominale	100 A
 con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC- 	
— con 110 V valore nominale	2,5 A
— con 24 V valore nominale	40 A
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
orrente di impiego	
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 24 V valore nominale	100 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 24 V valore nominale	100 A
• con 2 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 110 V valore nominale	9 A
 — con 24 V valore nominale 	

Frequenza di commutazione	
● con AC-1 max.	900 1/h
• con AC-2 max.	350 1/h
• con AC-3 max.	850 1/h
• con AC-4 max.	250 1/h
Circuito di comando/ Comando	
Tipo di tensione della tensione di alimentazione di	AC
comando	
Tensione di alimentazione di comando con AC	
● a 50 Hz valore nominale	110 V
● a 60 Hz valore nominale	110 V
Frequenza della tensione di alimentazione comando	
• 1 valore nominale	50 Hz
• 2 valore nominale	60 Hz
Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando della bobina magnetica	
con AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,85 1,1
Potenza di attrazione apparente della bobina magnetica con AC	298 V·A
Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	0,7
Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	27 V·A
Fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	0,29
Ritardo di chiusura	
• con AC	17 90 ms
Ritardo di apertura	

Circuito elettrico ausiliario	
 Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea 	0
 Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea 	0
Corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
 corrente di impiego con AC-15 con 230 V valore nominale 	6 A
 corrente di impiego con AC-15 con 400 V valore nominale 	3 A

10 ... 25 ms

10 ... 15 ms

• con AC

Durata dell'arco

 corrente di impiego con DC-13 con 110 V valore nominale 	1 A
 corrente di impiego con DC-13 con 60 V valore nominale 	2 A
• corrente di impiego con DC-13 con 24 V valore nominale	10 A
 Corrente di impiego con DC-12 con 220 V valore nominale 	1 A
• corrente di impiego con DC-12 con 110 V valore nominale	3 A
corrente di impiego con DC-12 con 60 V valore nominale	6 A

Dati Hominali OL/COA	
Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo	A600 / Q600
UL	
D	
Protezione da cortocircuito	
Esecuzione della cartuccia fusibile	
 per protezione da cortocircuito del circuito 	
principale	
— con tipo di assegnazione 1 necessario	fusibile gL/gG: 250 A
•	6 33 17 17 0 400 A
 — con tipo di assegnazione 2 necessario 	fusibile gL/gG: 160 A
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di	fusibile gL/gG: 10 A
contatti ausiliari necessario	

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guide profilate da 35 mm e 75 mm
 Tipo di fissaggio montaggio in fila 	Sì
altezza	146 mm
larghezza	70 mm
profondità	139 mm
Distanza da rispettare	
 da componenti messi a terra 	
— di lato	6 mm

Connessioni /Morsetti	
 Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale 	morsetti a vite
 Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti principali	

— filo rigido	2x (2,5 16 mm²)
— multifilare	2x (10 50 mm²)
— filo rigido o multifilare	2x (2,5 16 mm²)
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (2,5 35 mm²)
 filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore 	2x (10 35 mm²)
con conduttori AWG per contatti principali	2x (10 1/0)
di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
filo rigido	$2v (0.5 - 1.5 \text{ mm}^2) 2v (0.75 - 2.5 \text{ mm}^2) \text{ may } 2v (0.75 - 4 \text{ mm}^2)$

Tipo d

- filo rigido

- filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore

• con conduttori AWG per contatti ausiliari

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²), max. 2x (0,75 ... 4 mm²)

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval EMC Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination Certificate

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping

other

Railway





Confirmation

Miscellaneous

Special Test Certificate

Ulteriori informazioni

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=3RT1046-1AG20

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1046-1AG20

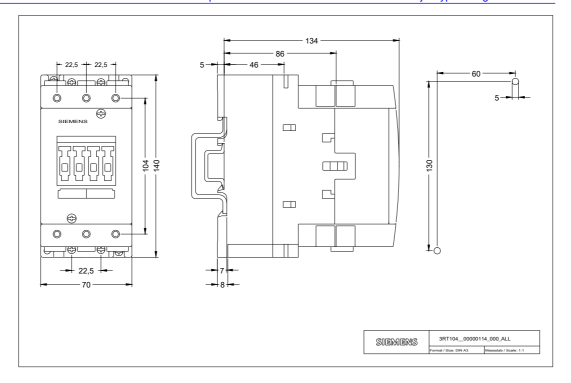
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

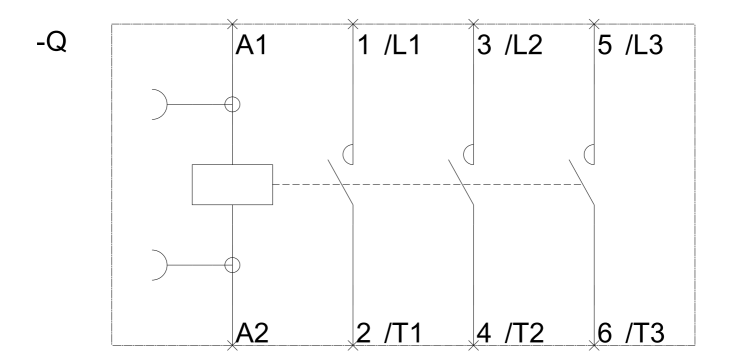
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1046-1AG20

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=3RT1046-1AG20&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I2t, Corrente di interruzione limitata https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1046-1AG20/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra) http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1046-1AG20&objecttype=14&gridview=view1





Ultima modifica: 13/08/2020