SIEMENS

Foglio dati 3RT1456-6LA06

contattore, AC-1, 275 A/690 V/40 °C, S6, a 3 poli, senza azionamento, 2NO+2NC, sbarra di collegamento/ morsetti a vite



marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore
designazione del tipo di prodotto	3RT14

Dati tecnici generali	
Grandezza costruttiva del contattore	S6
Ampliamento del prodotto	
 Modulo funzionale per la comunicazione 	No
Blocchetto di contatti ausiliari	Sì
Tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	1 000 V
 del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
Tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	8 kV
• del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
grado di protezione IP	
• lato frontale	IP00; IP20 sul lato frontale con copertura / morsetto serracavo
• del morsetto di collegamento	IP00

Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
• con DC	8,5g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
• con DC	13,4g / 5 ms, 6,5g / 10 ms
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	10 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. 	5 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip. 	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m.	2 000 m
max.	
• temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 +60 °C
 temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio 	-55 +80 °C
umidità relativa durante l'esercizio	95 %
Circuito elettrico principale	
Numero di poli per circuito principale	3
Numero dei contatti NO per contatti principali	3
Tipo di tensione per circuito principale	AC
Corrente di impiego	
• con AC-1	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	275 A
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 55 °C valore nominale 	250 A
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	250 A
• con AC-3 con 400 V valore nominale	97 A
Sezione minima nel circuito principale	
• con valore nominale AC-1 max.	140 mm²
Frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	2 000 1/h
• con DC	2 000 1/h
Frequenza di commutazione	
• con AC-1 max.	600 1/h
Circuito di comando/ Comando	
Ritardo di chiusura	

• con AC	20 95 ms
• con DC	20 95 ms
Ritardo di apertura	
• con AC	40 60 ms
• con DC	40 60 ms
Durata dell'arco	10 15 ms
Esecuzione del comando del comando di commutazione	senza azionamento

Circuito elettrico ausiliario	
• numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
 Numero dei contatti NC per contatti ausiliari montabile 	4
 Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea 	2
 numero dei contatti nO per contatti ausiliari 	2
 Numero dei contatti NO per contatti ausiliari montabile 	4
 Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea 	2
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
 Corrente di impiego con AC-15 con 500 V valore nominale 	2 A
 Corrente di impiego con AC-15 con 690 V valore nominale 	1 A
 corrente di impiego con DC-13 con 24 V valore nominale 	10 A
 corrente di impiego con DC-13 con 48 V valore nominale 	2 A
 corrente di impiego con DC-13 con 60 V valore nominale 	2 A
 corrente di impiego con DC-13 con 110 V valore nominale 	1 A
 Corrente di impiego con DC-13 con 125 V valore nominale 	0,9 A
 Corrente di impiego con DC-13 con 220 V valore nominale 	0,3 A
 Corrente di impiego con DC-13 con 600 V valore nominale 	0,1 A
Esecuzione dell'interruttore magnetotermico	

• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di	gG: 10 A (230 V, 400 A)
contatti ausiliari necessario	
Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)

Protezione da cortocircuito	
funzione del prodotto protezione da cortocircuito	No
Esecuzione della cartuccia fusibile	
 per protezione da cortocircuito del circuito principale 	
 — con tipo di assegnazione 1 necessario 	gG: 355 A (690 V, 100 kA)
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gR: 350 A (690 V, 100 kA)
 per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario 	gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro
● tipo di fissaggio	fissaggio a vite
 Tipo di fissaggio montaggio in fila 	Sì
altezza	172 mm
larghezza	120 mm
profondità	170 mm
Distanza da rispettare	
per il montaggio in fila	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
• da componenti in tensione	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm

Connessioni /Morsetti	
Larghezza della sbarra di collegamento	17 mm
Spessore della sbarra di collegamento	3 mm
Diametro della foratura	9 mm
Numero di fori	1

 Esecuzione del collegamento elettrico per 	Sbarra di collegamento
circuito principale	
 Esecuzione del collegamento elettrico per 	morsetti a vite
circuito ausiliario e di comando	
 Esecuzione del collegamento elettrico sul 	Morsetti a vite
contattore per contatti ausiliari	
Esecuzione del collegamento elettrico della	Morsetti a vite
bobina magnetica	
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
 con conduttori AWG per contatti principali 	4 250 kcmil
Sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido o multifilare	25 120 mm²
• multifilare	25 120 mm²
Sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
• filo rigido o multifilare	0,5 4 mm²
• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del	0,5 2,5 mm²
conduttore	
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
 filo rigido o multifilare 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
filo flessibile con lavorazione dell'estremità	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
del conduttore	
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12
Sicurezza	
Funzione del prodotto	
 Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
Protezione da contatto contro la folgorazione	a prova di dito con contatto verticale dal davanti secondo IEC 60529

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

D 1	4	- 6 0	C !	
LIEC	laration	OT (:(nntorm	III
	iai auoi i		<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ענו

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





-4	h~=
Uι	ner

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=3RT1456-6LA06

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1456-6LA06

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1456-6LA06

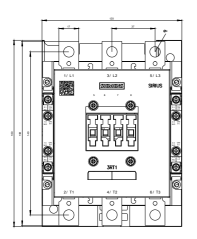
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1456-6LA06&lang=en

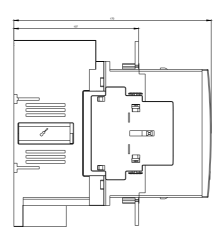
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

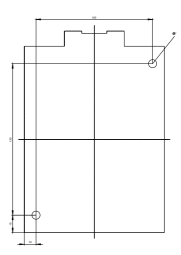
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1456-6LA06/char

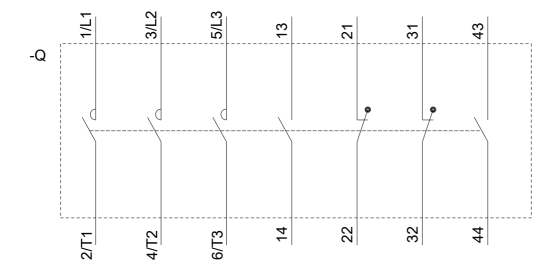
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1456-6LA06&objecttype=14&gridview=view1









3RT106.-.L..6_0 3RT107.-.L..6_0

Ultima modifica: 13/08/2020