SIEMENS

Foglio dati 3RT1375-6AE36



contattore, AC-1, 525 A/400 V/40 °C, S12, a 4 poli, AC 24 ... 60 V, DC 20 ... 60 V, 2NO+2NC, sbarra di collegamento/ morsetti a vite

marca del prodotto	SIRIUS	
denominazione del prodotto	Contattore	
designazione del tipo di prodotto	3RT13	
Dati tecnici generali		
grandezza costruttiva del contattore	S12	
ampliamento del prodotto		
 modulo funzionale per la comunicazione 	No	
 blocchetto di contatti ausiliari 	Sì	
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente		
 con AC in stato di funzionamento caldo 	288 W	
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	72 W	
 senza il valore della corrente di carico tip. 	3,5 W	
tensione di isolamento		
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	1 000 V	
 del circuito ausiliario e di comando 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	
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q	
Direttiva RoHS (data)	03/27/2017	
Condizioni ambientali		
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m	
temperatura ambiente		
durante l'esercizio	-40 +60 °C	
durante l'immagazzinaggio	-40 +70 °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	4	
numero dei contatti nO per contatti principali	4	
corrente di impiego		
 con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	525 A	
• con AC-1		
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	525 A	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	425 A	
— fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	400 A	

— fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	350 A
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	370 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	370 mm²
potenza di impiego	
• con AC-3 con 400 V valore nominale	200 kW
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	300 1/h
• con DC	300 1/h
Circuito di comando/ Comando	000 mi
tipo di tensione	AC
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	ACIDO
a 50 Hz valore nominale	24 60 V
a 60 Hz valore nominale	24 60 V
	24 60 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale •	20 60 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
valore iniziale	0,8
valore finale	1,1
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	0,85 1,1
• a 60 Hz	0,85 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	475 VA
• a 60 Hz	475 VA
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	8,5 VA
• a 60 Hz	8,5 VA
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	400 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	3,5 W
ritardo di chiusura	
• con AC	30 60 ms
• con DC	30 60 ms
ritardo di apertura	
• con AC	45 80 ms
• con DC	45 80 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	2
• montabile	2
con commutazione istantanea	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2
montabile	2
con commutazione istantanea	2
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	4 A
• con 400 V valore nominale	3 A
• con 500 V valore nominale	2 A
• con 690 V valore nominale	2 A
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	3 A
• con 48 V valore nominale	1,5 A
• con 110 V valore nominale	0,55 A
• con 125 V valore nominale	0,55 A
con 220 V valore nominale con 220 V valore nominale	0,3 A
♥ COTI ZZO V VAIOTE HOHIIITAIE	0,0 A

Dati nominali UL/CSA	
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q300
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 2 necessario	gG: 630 A (500 V, 100 kA)
 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°, a 0° inclinabile a +/-30° in
posizione di montaggio	avanti e indietro oppure in verticale
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	225 mm
larghezza	184 mm
profondità	180 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
peso netto	6,5 kg
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
 per circuito principale 	Sbarra di collegamento, attacchi a sbarra divaricati > 450 A necessari
 per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
 sul contattore per contatti ausiliari 	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
filo rigido o multifilare	1 4 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,75 2,5 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²)
— filo rigido o multifilare	1x (1 4 mm²), 2x (1 4 mm²)
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	1x (0,75 2,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
conduttore	1v (18 14) 2v (18 14)
con conduttori AWG per contatti ausiliari numoro AWG como soziono di conduttoro collogabilo	1x (18 14), 2x (18 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti ausiliari	18 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
• contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura

copertura secondo IEC 60529 funzione del prodotto comunicazione di bus No Approvazioni Certificati

General Product Approval







Confirmation





EMV

Test Certificates

other

Railway



Special Test Certific-<u>ate</u>

Confirmation

Miscellaneous

Special Test Certific-<u>ate</u>

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=3RT1375-6AE36

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1375-6AE36

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1375-6AE36

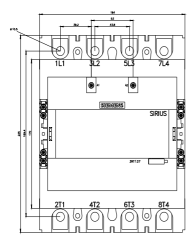
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

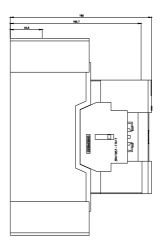
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1375-6AE36&lang=en

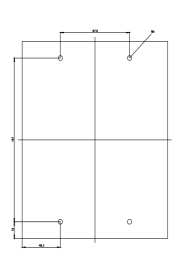
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

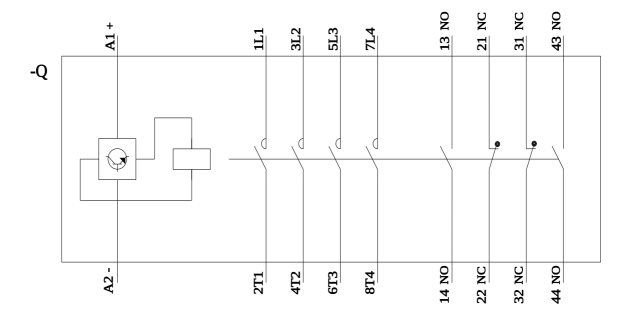
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1375-6AE36/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1375-6AE36&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 29/09/2023 🖸