SIEMENS

Foglio dati 3RT1275-6AS36



contattore sottovuoto, AC-3 400 A, 200 kW / 400 V AC (50 \dots 60 Hz) / comando in DC UC 500-550 V contatti ausiliari 2 NO + 2 NC a 3 poli, grandezza costruttiva S12 attacchi a sbarra azionamento: convenzionale

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore sottovuoto
designazione del tipo di prodotto	3RT12

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 	63 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	21 W
Potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip.	10 W
Tensione di tenuta a impulso	
• del circuito principale valore nominale	8 kV
• del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
Tensione max. ammissibile per separazione sicura	

 tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1 	690 V
Grado di protezione IP lato frontale	IP00; IP20 sul lato frontale con copertura / morsetto serracavo
Grado di protezione IP 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. 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
Tensione di impiego	
con AC-3 valore nominale max.	1 000 V
Corrente di impiego	
• con AC-1 con 400 V	
 — con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	610 A
• con AC-1	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	610 A
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	550 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	610 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	550 A
• con AC-2 con 400 V valore nominale	400 A

• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	400 A
— con 500 V valore nominale	400 A
— con 690 V valore nominale	400 A
— con 1000 V valore nominale	400 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	350 A
• in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	400 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	400 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	400 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	400 A
 fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	400 A
• in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	293 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	293 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	293 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	293 A
 fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	293 A
Sezione minima nel circuito principale	
• con valore nominale AC-1 max.	300 mm²
Corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4	
● con 400 V valore nominale	175 A
● con 690 V valore nominale	123 A
Potenza di impiego	
● con AC-2 con 400 V valore nominale	200 kW
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	132 kW
— con 400 V valore nominale	200 kW
— con 500 V valore nominale	250 kW
— con 690 V valore nominale	400 kW
— con 1000 V valore nominale	560 kW

Potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4	
• con 400 V valore nominale	98 kW
• con 690 V valore nominale	172 kW
Potenza apparente di impiego in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	150 000 kV·A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	270 000 V·A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	340 000 V·A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	470 000 V·A
 fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	690 000 V·A
Potenza apparente di impiego in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	110 000 V·A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	200 000 V·A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	250 000 V·A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	350 000 V·A
 fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	500 000 V·A
Frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	2 000 1/h
• con DC	2 000 1/h
Frequenza di commutazione	
● con AC-1 max.	700 1/h
● con AC-2 max.	250 1/h
● con AC-3 max.	750 1/h
● con AC-4 max.	250 1/h
Circuito di comando/ Comando	
Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
Tensione di alimentazione di comando con AC	
a 50 Hz valore nominale	500 550 V
a 60 Hz valore nominale	500 550 V
Tensione di alimentazione di comando con DC	
• valore nominale	500 550 V

Fatters across di la correccione acrosimale terralica e di	
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	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,8 1,1
Esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
Potenza di attrazione apparente della bobina	
magnetica con AC	
• a 50 Hz	830 V·A
Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione	
della bobina	
● a 50 Hz	0,9
Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica	
con AC	
● a 50 Hz	9,2 V·A
Fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
	0.0
• a 50 Hz	0,9
Potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	920 W
Potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC Ritardo di chiusura	10 W
	45 100 ms
• con AC	45 100 ms
• con DC	45 100 HIS
Ritardo di apertura	CO 400
• con AC	60 100 ms
• con DC	60 100 ms
Durata dell'arco	10 15 ms
Esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Commutazione	
Circuito elettrico ausiliario	
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	2
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
• con 400 V valore nominale	3 A

• con 500 V valore nominale	2 A
• con 690 V valore nominale	1 A
Corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	6 A
• con 60 V valore nominale	6 A
• con 110 V valore nominale	3 A
• con 125 V valore nominale	2 A
• con 220 V valore nominale	1 A
• con 600 V valore nominale	0,15 A
Corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	2 A
• con 60 V valore nominale	2 A
• con 110 V valore nominale	1 A
• con 125 V valore nominale	0,9 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)

Dati nominali UL/CSA	
Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	361 A
• con 600 V valore nominale	382 A
Potenza meccanica erogata [hp]	
• per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	125 hp
— con 220/230 V valore nominale	150 hp
— con 460/480 V valore nominale	300 hp
— con 575/600 V valore nominale	400 hp
Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600

Esecuzione della cartuccia fusibile

- per protezione da cortocircuito del circuito principale
 - con tipo di assegnazione 1 necessario
 - con tipo di assegnazione 2 necessario
- per protezione da cortocircuito dei blocchetti di

contatti ausiliari necessario

gG: 800 A (690 V, 100 kA)

gG: 800 A (690 V, 50 kA), aM: 630 A (690 V, 50 kA), BS88: 800 A

(415 V, 50 kA)

gG: 10 A (500 V, 1 kA)

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

posizione di montaggio	Con piano montaggio verticale ruotabile +/-22,5°, con piano di montaggio verticale inclinabile +/-22,5° in avanti a all'indietro; verticale, su superficie orizzontale
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite
montaggio in fila	Sì
altezza	210 mm
larghezza	145 mm
profondità	206 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	25 mm
Spessore della sbarra di collegamento	6 mm
Diametro della foratura	11 mm
Numero di fori	1
 Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale 	Sbarra di collegamento
 Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite
 Esecuzione del collegamento elettrico sul contattore per contatti ausiliari 	Morsetti a vite
 Esecuzione del collegamento elettrico della bobina magnetica 	Morsetti a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	
• con conduttori AWG per contatti principali	2/0 500 kcmil
Sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• multifilare	70 240 mm²
Sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	

filo rigido o multifilare	0,5 4 mm²
 filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm²
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 del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12
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
Protezione da contatto contro la folgorazione	a prova di dito con contatto verticale dal davanti secondo IEC 60529
Idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	Sì

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





other	Railway

Confirmation Miscellaneous Special Test Certificate

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

https://www.siemens.com/ic10

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

 $\underline{\text{https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1275-6AS36}}$

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1275-6AS36

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1275-6AS36

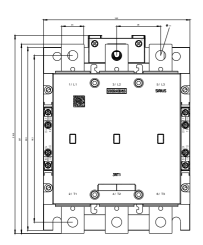
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1275-6AS36&lang=en

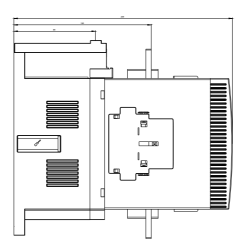
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

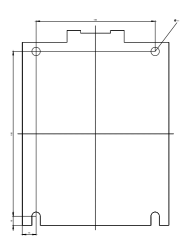
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1275-6AS36/char

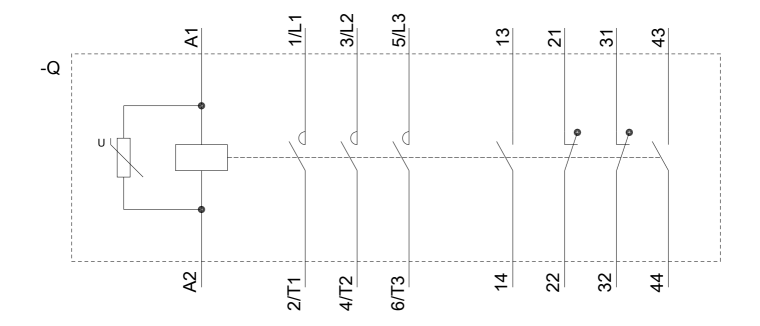
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1275-6AS36&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 13/08/2020