SIEMENS

Foglio dati 3RT1456-6AF36



contattore, AC-1, 275 A/690 V/40 $^{\circ}$ C, S6, a 3 poli, AC/DC 110 ... 127 V con varistore, 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 | |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente | | |
| con AC in stato di funzionamento caldo | 86,4 W | |
| • con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo | 28,8 W | |
| senza il valore della corrente di carico tip. | 5,2 W | |
| 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 | 500 V | |
| tensione di tenuta a impulso | | |
| del circuito principale valore nominale | 8 kV | |
| del circuito ausiliario valore nominale | 6 kV | |
| 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 | |
| Direttiva RoHS (data) | 05/01/2012 | |
| Condizioni ambientali | | |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max. | 2 000 m | |
| temperatura ambiente | | |
| durante l'esercizio | -25 +60 °C | |
| durante l'immagazzinaggio | -55 +80 °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 | 3 |
| numero dei contatti nO per contatti principali | 3 |
| numero dei contatti nC per contatti principali | 0 |
| tipo di tensione per circuito principale | AC |
| corrente di impiego | AC . |
| • 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 con AC-3 | 250 A |
| | 07.4 |
| — con 400 V valore nominale | 97 A |
| — con 690 V valore nominale | 97 A |
| sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max. | 140 mm ² |
| 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 | |
| tipo di tensione | AC/DC |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC/DC |
| tensione di alimentazione di comando con AC | |
| • a 50 Hz valore nominale | 110 127 V |
| • a 60 Hz valore nominale | 110 127 V |
| tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale | |
| • | 110 127 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 | 0,8 1,1 |
| • a 60 Hz | 0,8 1,1 |
| esecuzione del limitatore di sovratensione | con varistore |
| potenza di eccitazione apparente | |
| con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC | |
| — a 50 Hz | 250 VA |
| — a 60 Hz | 250 VA |
| con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC | |
| — a 60 Hz | 300 VA |
| — a 50 Hz | 300 VA |
| potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC | |
| • a 50 Hz | 300 VA |
| fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina | |
| • a 50 Hz | 0.9 |
| potenza di ritenuta apparente | |
| con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con DC | 4,3 VA |
| con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con DC | 5,2 VA |
| potenza di ritenuta apparente | |
| con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC | |
| — a 50 Hz | 4,8 VA |
| | |

| con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC | |
|---|--|
| | 5.0.1/4 |
| — a 50 Hz | 5,8 VA |
| — a 60 Hz | 5,8 VA |
| potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC | |
| • a 50 Hz | 5.8 VA |
| | 5,6 VA |
| fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina | |
| ● a 50 Hz | 0,8 |
| potenza di attrazione della bobina magnetica con DC | 360 W |
| potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC | 5,2 W |
| 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 | Standard A1 - A2 |
| Circuito elettrico ausiliario | Ottalidaru A1 - A2 |
| | 2 |
| numero dei contatti nC per contatti ausiliari | 2 |
| • montabile | 4 |
| • con commutazione istantanea | 2 |
| numero dei contatti nO per contatti ausiliari | 2 |
| montabile | 4 |
| 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 |
| on 500 V valore nominale | 2 A |
| on 690 V valore nominale | 1 A |
| corrente di impiego con DC-13 | |
| on 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 |
| esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da | gG: 10 A (230 V, 400 A) |
| cortocircuito dei blocchetti di 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 | |

| pprovazioni Gertinicati | |
|--|--|
| pprovazioni Certificati | |
| protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529 | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con morsetto serracavo copertura |
| grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529 | IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura |
| Sicurezza elettrica | |
| • guida forzata secondo IEC 60947-5-1 | No |
| contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 | Si |
| funzione del prodotto | |
| icurezza | |
| con conduttori AWG per contatti ausiliari | 2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12 |
| conduttore | |
| filo flessibile con preparazione dell'estremità del | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²) |
| — filo rigido o multifilare | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²) |
| — filo rigido | 2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²) |
| per contatti ausiliari | |
| tipo di sezioni di conduttore collegabili | |
| filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore | 0,5 2,5 mm² |
| filo rigido o multifilare | 0,5 4 mm² |
| sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari | |
| multifilare | 25 120 mm² |
| filo rigido o multifilare | 25 120 mm² |
| sezione di conduttore collegabile per contatti principali | |
| numero di fori | 1 |
| diametro della foratura | 9 mm |
| spessore della sbarra di collegamento | 3 mm |
| larghezza della sbarra di collegamento | 17 mm |
| della bobina magnetica | Morsetti a vite |
| sul contattore per contatti ausiliari | Morsetti a vite |
| • per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| per circuito principale | Sbarra di collegamento |
| esecuzione del collegamento elettrico | |
| onnessioni /Morsetti | |
| — di lato | 10 mm |
| — verso il basso | 10 mm |
| — verso l'alto | 10 mm |
| — in avanti | 20 mm |
| da componenti in tensione | |
| — verso il basso | 10 mm |
| — di lato | 10 mm |
| — verso l'alto | 10 mm |
| — in avanti | 20 mm |
| da componenti messi a terra | v |
| — di lato | 0 mm |
| — verso il basso | 10 mm |
| — verso l'alto | 10 mm |
| — in avanti | 20 mm |









Confirmation



General Product Approval

EMV

Functional Saftey

Test Certificates

<u>KC</u>





Type Examination Certificate

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Marine / Shipping











Confirmation

other Railway

Confirmation Miscellaneous Special Test Certificate

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=3RT1456-6AF36

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT1456-6AF36}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1456-6AF3

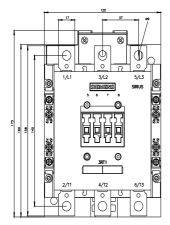
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

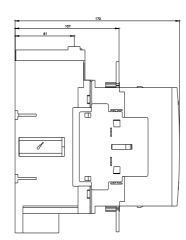
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1456-6AF36&lang=en

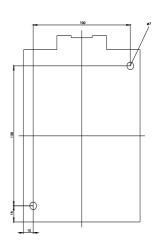
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

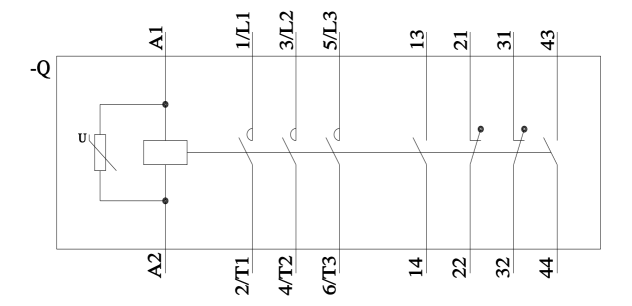
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1456-6AF36/char

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1456-6AF36&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 05/09/2023 🖸