SIEMENS

Foglio dati 3RT2037-3NF30



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 65 A, 30 kW / 400 V, a 3 poli, AC/DC 83...155 V, 50/60 Hz, con varistore integrato, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, circuito principale: morsetti a vite, circuito di comando e circuito ausiliario: morsetti a molla, grandezza costruttiva: S2,

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S2
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 	11,4 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	3,8 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	1 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
 del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	6 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	400 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	7,7 g / 5 ms, 4,5 g / 10 ms
• con DC	7,7 g / 5 ms, 4,5 g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	12 g / 5 ms, 7 g / 10 ms
• con DC	12 g / 5 ms, 7 g / 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)	10/01/2014
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 %
Environmental footprint	00 //
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	107 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	5,88 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	102 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo	-0,988 kg
di vita	
Circuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti nO per contatti principali	3
tensione di impiego	600 V
con AC-3 valore nominale max.con AC-3e valore nominale max.	690 V 690 V
corrente di impiego	090 V
con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	80 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	80 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	70 A
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	65 A
— con 500 V valore nominale	65 A
— con 690 V valore nominale	47 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	65 A
— con 500 V valore nominale	65 A
— con 690 V valore nominale	47 A
 con AC-4 con 400 V valore nominale 	55 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	70,4 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	53,9 A
• in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	56,9 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	56,9 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	56,9 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale in AC-6a 	47 A
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	38 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	38 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	38 A
— fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	38 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	25 mm²
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
• con 400 V valore nominale	28 A
• con 690 V valore nominale	22 A
corrente di impiego	
per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	55 A
— con 60 V valore nominale	23 A
— con 110 V valore nominale	4,5 A
— con 220 V valore nominale — con 440 V valore nominale	1 A
— con 440 v valore norminale	0,4 A

con 800 V valore nominate con 24 V visione rominate con 50 V valore nominate con 50 V		
	— con 600 V valore nominale	0,25 A
- con 110 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 460 V valore nominate - con 460 V valore nominate - con 460 V valore nominate - con 320 V valore nominate - con 320 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 110 V valore nominate - con 110 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 440 V valore nominate - con 520 V valore nominate -		
- con 500 V valore nominale		
• con 3 vie di corrente in serie con DC-1 — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 200 V val		
		0,6 A
- con 10 V valore nominale - con 120 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 640 V valore nominale - port 1 via di corrento con DC-3 con DC-5 - con 240 V valore nominale - port 1 via di valore nominale - con 60 V valore nom		EE V
- con 110 V valore nominate		
- con 800 V valore nominale 1,4 Å • per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 35 Å - con 20 V valore nominale 6 Å - con 20 V valore nominale 1 Å - con 200 V valore nominale 0,1 Å - con 200 V valore nominale 0,06 Å - con 200 V valore nominale 55 Å - con 24 V valore nominale 45 Å - con 24 V valore nominale 25 Å - con 220 V valore nominale 5 Å - con 220 V valore nominale 25 Å - con 220 V valore nominale 0,16 Å • con 3 vic di corrente in serie con DC-3 con DC-5 5 Å - con 200 V valore nominale 55 Å • con 3 vic di corrente in serie con DC-3 con DC-5 5 Å - con 24 V valore nominale 55 Å - con 24 V valore nominale 25 Å - con 220 V valore nominale 25 Å - con 220 V valore nominale 30 Å - con 220 V valore nominale 30 Å - con 230 V valore nominale 30 ÅW - con 230 V valore nominale 30 ÅW - con 230 V valore nominale 30 ÅW <tr< td=""><td></td><td></td></tr<>		
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 240 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 20 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 450 V valore nominale — con 300 V valore nominale — con 300 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 300 V valore nominale — con 240 V valore nominale — con 240 V valore nominale — con 250 V valore nominale — con 600 V valo		
		,,,,,
	•	35 A
• con 2 vid di corrente in serie con DC-3 con DC-5 - con 24 V valore nominale - con 60 V valore nominale - con 60 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 320 V valore nominale - con 3 vie di corrente in serie con DC-3 - con 24 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 120 V valore nominale - con 600 V valore nomi		
• con 2 vid di corrente in serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 800 V valore nominale — con 600 V valore nominale — fino a 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
		55 A
	— con 60 V valore nominale	45 A
	— con 110 V valore nominale	25 A
- con 3 vel di corrente in serie con DC-3 con DC-5 - con 24 V valore nominale - con 60 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 200 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con AC-2 con 400 V valore nominale - con AC-3 - con 400 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 600 V val	— con 220 V valore nominale	5 A
con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 60 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con AC-2 con 400 V valore nominale • con AC-2 con 400 V valore nominale • con AC-3 — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con	— con 440 V valore nominale	0,27 A
- con 24 V valore nominale - con 60 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 120 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con AC-2 con 400 V valore nominale - con AC-3 - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con AC-3e - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale	— con 600 V valore nominale	0,16 A
- con 60 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con AC-2 con 400 V valore nominale - con AC-3 - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=50 valore nominale	• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
- con 110 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con AC-2 con 400 V valore nominale - con AC-3 - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 250 V valore nominale - con 250 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690	— con 24 V valore nominale	55 A
- con 220 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con AC-2 con 400 V valore nominale - con AC-3 - con 230 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 250 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	— con 60 V valore nominale	55 A
- con 440 V valore nominale - con 600 V valore nominale 0,35 A potenza di impiego • con AC-2 con 400 V valore nominale • con AC-3 - con 230 V valore nominale 18,5 kW - con 400 V valore nominale 30 kW - con 500 V valore nominale 37 kW - con 690 V valore nominale 37 kW • con AC-3e - con 230 V valore nominale 37 kW • con AC-3e - con 230 V valore nominale 37 kW • con AC-3e - con 200 V valore nominale 37 kW - con 690 V valore nominale 37 kW potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4 • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale 14,7 kW • con 690 V valore nominale 90 kW potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	— con 110 V valore nominale	55 A
potenza di impiego	— con 220 V valore nominale	25 A
potenza di impiego	— con 440 V valore nominale	0,6 A
con AC-2 con 400 V valore nominale con AC-3 — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale • con 400 V valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a fino	— con 600 V valore nominale	0,35 A
con AC-3 — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V von valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	potenza di impiego	
- con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con AC-3e - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V von valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		30 kW
- con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con AC-3e - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
- con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con AC-3e - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale - con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale - con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale - con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale - con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale - con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale - con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale - con 690 V		
- con 690 V valore nominale • con AC-3e - con 230 V valore nominale 18,5 kW - con 400 V valore nominale 30 kW - con 690 V valore nominale 37 kW potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4 • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale 14,7 kW • con 690 V valore nominale 20 kW potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
con AC-3e — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a feno valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
		3/ KW
		40 5 140
- con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale 37 kW potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale 20 kW potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
— con 690 V valore nominale potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
• con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • con 690 V valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a		O! KVV
 con 690 V valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fono a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 		
potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a	• con 400 V valore nominale	14,7 kW
• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a 22,6 kVA 39,4 kVA 49,2 kVA 56,1 kVA	● con 690 V valore nominale	20 kW
nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a		
nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a 49,2 kVA 56,1 kVA	nominale	
nominale	nominale	
nominale potenza apparente di impiego in AC-6a	nominale	
	nominale	56,1 kVA
• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore 15,1 kVA		
	tino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore	15,1 kVA

nominale	
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	26,2 kVA
• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	32,8 kVA
• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	45,3 kVA
corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C	
	4.055 A. Hillianson la coniciona confermanto al colora considera A.O. 4
limitato a 1 s con interruzione di corrente max. limitato a 5 s con interruzione di consente max.	1 055 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
limitato a 5 s con interruzione di corrente max. limitato a 10 s con interruzione di corrente max.	730 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
limitato a 10 s con interruzione di corrente max. limitato a 20 a con interruzione di corrente max.	520 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
limitata a 30 s con interruzione di corrente max. limitata a 60 a con interruzione di corrente max.	336 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Ilmitata a 60 s con interruzione di corrente max.	272 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	4 500 A/L
• con AC	1 500 1/h
• con DC	1 500 1/h
frequenza di commutazione	000.4/
• con AC-1 max.	800 1/h
• con AC-2 max.	400 1/h
• con AC-3 max.	700 1/h
• con AC-3e max.	700 1/h
• con AC-4 max.	200 1/h
Circuito di comando/ Comando	ACIDO
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	00 455.1/
• a 50 Hz valore nominale	83 155 V
a 60 Hz valore nominale Assigned distinguished the second of the s	83 155 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	00 455.1/
fettore compa di lavore valere reminale terraine di	83 155 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
picco della corrente di inserzione	1,5 A
durata del picco della corrente di inserzione	50 μs
corrente di spunto valore medio	0,45 A
picco della corrente di spunto	0,8 A
durata della corrente di spunto	230 ms
corrente di ritenuta valore medio	12 mA
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	40 VA
● a 60 Hz	40 VA
potenza di ritenuta apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con DC 	2 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con DC 	2 VA
potenza di ritenuta apparente	
con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC	
— a 50 Hz	2 VA
— a 60 Hz	2 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	2 VA
— a 60 Hz	2 VA
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con	

AC	
• a 50 Hz	2 VA
• a 60 Hz	2 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
● a 50 Hz	0,95
• a 60 Hz	0,95
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	23 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	1 W
ritardo di chiusura	05 440
on AC on DC	35 110 ms 35 110 ms
ritardo di apertura	55 110 IIIS
• con AC	30 55 ms
• con DC	30 55 ms
durata dell'arco	10 20 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	Standard / 11 / 12
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione	1
istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	10 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	
on 24 V valore nominale	10 A
on 48 V valore nominale	6 A
 on 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	40.4
• 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 con 125 V valore nominale 	1 A
con 125 V valore nominale con 220 V valore nominale	0,9 A
con 220 V valore nominale con 600 V valore nominale	0,3 A 0,1 A
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Dati nominali UL/CSA	armostatino ortata ogni 100 min. (11 v, 1 mz)
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
con 480 V valore nominale	65 A
• con 600 V valore nominale	52 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	5 hp
— con 230 V valore nominale	10 hp
• per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	20 hp
— con 220/230 V valore nominale	20 hp
— con 460/480 V valore nominale	50 hp
— con 575/600 V valore nominale	50 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / P600
Protezione da cortocircuito	
esecuzione della cartuccia fusibile	

per protezione da cortocircuito del circuito principale	
per protezione da conocircuito dei circuito principale con tipo di assegnazione 1 necessario	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80
oon apo a accegnation i nocessario	kA)
 — con tipo di assegnazione 2 necessario 	gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A (415V,80kA)
 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 +/-180°, con piano di montaggio
	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
tipo di rissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	114 mm
larghezza	55 mm
profondità	130 mm
·	130 111111
distanza da rispettare	
	10 mm
	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
da componenti messi a terra	40
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	6 mm
— verso il basso	10 mm
 da componenti in tensione 	
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
verso il basso	10 mm
— di lato	6 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
per circuito principale	morsetti a vite
 per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a molla
 sul contattore per contatti ausiliari 	Morsetti a molla
della bobina magnetica	Morsetti a molla
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	
— filo rigido o multifilare	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
con conduttori AWG per contatti principali	2x (18 2), 1x (18 1)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 35 mm²
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
filo rigido o multifilare	0,5 2,5 mm²
• filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 1,5 mm²
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 2,5 mm²)
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (0,5 1,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
 con conduttori AWG per contatti ausiliari 	2x (20 14)
con conduttori AWG per contatti ausiliari numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	2x (20 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile	2x (20 14) 18 1

Sicurezza	
funzione del prodotto	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	Sì; vale soltanto per l'azionamento del contattore
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %
 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valore T1	
per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508	20 a
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Approvazioni Certificati	



General Product Approval





Confirmation





General Product Approval EMV Functional Saftey Test Certificates

Miscellaneous







Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Test Certificates Marine / Shipping

Special Test Certificate











Marine / Shipping other Dangerous Good Environment





Confirmation

Confirmation

Transport Information

EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

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=3RT2037-3NF30

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT2037-3NF30}$

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

 $\underline{\text{https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2037-3NF30}}$

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

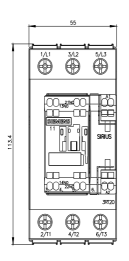
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-3NF30&lang=en

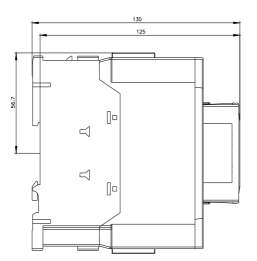
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

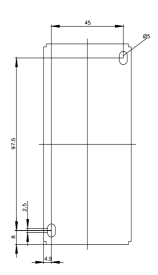
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-3NF30/char

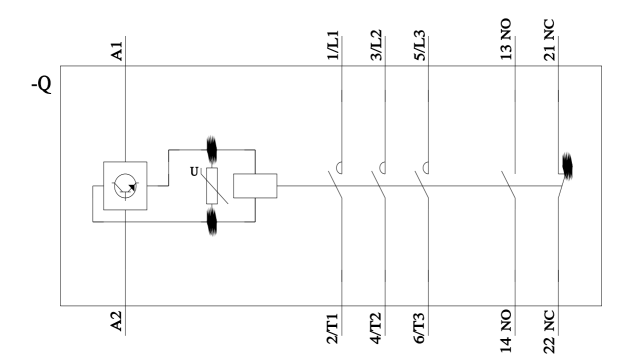
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-3NF30&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica:

20/12/2023

3RT20373NF30 Pagina 9/9 Con riserva di modifiche © Copyright Siemens 19/02/2024