SIEMENS

Foglio dati 3RT2027-1KA40



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 32 A, 15 kW / 400 V, a 3 poli, DC 12 V, 0,7...1,25* US, con varistore innestato, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S0, adatto per uscite PLC, non ampliabile con blocchetto di contatti ausiliari

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore d'interfaccia
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S0
ampliamento del prodotto	
 modulo funzionale per la comunicazione 	No
blocchetto di contatti ausiliari	No
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	6,3 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	2,3 W
senza il valore della corrente di carico tip.	4,5 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 DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con DC	15g / 5 ms, 10g / 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)	10/01/2009
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	

Si 221 kg
221 kg
2 65 kg
2,65 kg
219 kg
-0,639 kg
3
3
690 V
690 V
50 A
50 A
42 A
20.4
32 A
32 A
21 A
20. A
32 A
32 A
21 A
22 A
44 A
26,5 A
30,8 A
30,8 A
27 A
21 A
20,5 A
20,5 A 18 A
18 A
10 mm ²
12 A
12 A
35 A
20 A
4,5 A
1 A
0,4 A
0,25 A
33 66 5 4 332 332 242 3 3 2 2 1 1 1 32410

con 24 V valora nominate con 34 V valora nominate con 34 V valora nominate con 440 V valora nominate con 440 V valora nominate con 34 V valora nominate con 50 V valora nominate con 60 V		
	— con 24 V valore nominale	35 A
	— con 60 V valore nominale	35 A
	— con 110 V valore nominale	35 A
co co 3 ved to corrette in serie son DC-1 — con 2 V V valore nominale 35 A — con 10 V V valore nominale 35 A — con 11 V V valore nominale 35 A — con 12 V V valore nominale 29 A — con 40 V V valore nominale 2.9 A — con 600 V valore nominale 2.9 A — con 22 V valore nominale 35 A — con 22 V valore nominale 5 A — con 22 V valore nominale 1 A — con 22 V valore nominale 1 A — con 22 V valore nominale 0.06 A — con 22 V valore nominale 0.06 A — con 22 V valore nominale 35 A — con 24 V valore nominale 35 A — con 25 V valore nominale 35 A — con 26 V valore nominale 35 A — con 27 V valore nominale 0.16 A — con 28 V valore nominale 35 A — con 29 V valore nominale 35 A <	— con 220 V valore nominale	
e con 3 viv dis correntia in serie con DC-1 — con 24 V valore nominate — con 10 V valore nominate — con 10 V valore nominate — con 10 V valore nominate — con 440 V valore nominate — per 1 viv di corrente con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 440 V valore nominate — con 440 V valore nominate — con 24 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 24 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 600 V	— con 440 V valore nominale	1 A
	— con 600 V valore nominale	0,8 A
	 con 3 vie di corrente in serie con DC-1 	
	— con 24 V valore nominale	35 A
- con 220 V valore nominable	— con 60 V valore nominale	35 A
	— con 110 V valore nominale	35 A
	— con 220 V valore nominale	
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 — con 24 V vialore nominale — con 200 V viadre nominale — con 200 V viadre nominale — con 200 V viadre nominale — con 800 V viadre nominale — con 100 V vi	— con 440 V valore nominale	2,9 A
	— con 600 V valore nominale	1,4 A
	 per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 	
- con 220 V valore nominale	— con 24 V valore nominale	20 A
	— con 60 V valore nominale	5 A
- con 2 Viel di corrette in serie con DC-3 con DC-5 - con 2 Viel di corrette in serie con DC-3 con DC-5 - con 24 V Valore nominale 35 A - con 10 V valore nominale 15 A - con 110 V valore nominale 3.A - con 220 V valore nominale 0.27 A - con 400 V valore nominale 0.16 A - con 300 V valore nominale 35 A - con 220 V valore nominale 35 A - con 110 V valore nominale 35 A - con 120 V valore nominale 35 A - con 120 V valore nominale 10 A - con 120 V valore nominale 0.6 A - con 120 V valore nominale 0.6 A - con 200 V valore nominale 15 kW • con AC-3 15 kW • con AC-3 on 400 V valore nominale 15 kW - con 500 V valore nominale 15 kW - con 500 V valore nominale 15 kW - con 200 V valore nominale 15 kW - con 600 V valore nominale	— con 220 V valore nominale	1 A
• con 2 vle di corrente in serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 10 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 24 V valore nominale — con 25 V valore nominale — con 10 V valore nominale — con 10 V valore nominale — con 10 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 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 230 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 500 V	— con 440 V valore nominale	0,09 A
	— con 600 V valore nominale	0,06 A
	• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
		35 A
	— con 60 V valore nominale	35 A
	— con 110 V valore nominale	15 A
	— con 220 V valore nominale	3 A
• con 3 vie 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 220 V valore nominale — 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 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 600 V valore nominale — tis kW potenza di impiego per ca. 200000 cicil di manovra con AC-4 • con 400 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 600 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 400 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 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	— con 440 V valore nominale	0,27 A
	— con 600 V valore nominale	0,16 A
	 con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 	
- con 110 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 400 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 800 V valore nominale - con 800 V valore nominale - con 980 V valore nominale - con 980 V valore nominale - con 980 V valore nominale - con 200 V valore nominale - con 200 V valore nominale - con 980 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 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 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 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 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 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 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	— con 24 V valore nominale	35 A
	— con 60 V valore nominale	35 A
	— con 110 V valore nominale	35 A
— con 600 V valore nominale potenza di impiego • con AC-2 con 400 V valore nominale • con AC-3 — con 230 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 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 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 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	— con 220 V valore nominale	10 A
o con AC-2 con 400 V valore nominale o 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 690 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — 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 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — 15 kW potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4 o con 400 V valore nominale o con 690 V valore nominale o fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	— 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 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 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 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=30 valore • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	— con 600 V valore nominale	0,6 A
con AC-3 — 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 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 • 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 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=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	potenza di impiego	
- con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 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 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 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale		15 kW
- con 400 V valore nominale 15 kW - con 500 V valore nominale 15 kW - con 690 V valore nominale 18,5 kW • con AC-3e - con 230 V valore nominale 7,5 kW - con 400 V valore nominale 15 kW - con 500 V valore nominale 15 kW - con 690 V valore nominale 15 kW - con 690 V valore nominale 18,5 kW potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4 • con 400 V valore nominale 10,3 kW potenza 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 • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 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 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 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 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	— con 230 V valore nominale	7,5 kW
- con 690 V valore nominale	— con 400 V valore nominale	15 kW
con AC-3e — con 230 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 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 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 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	— con 500 V valore nominale	15 kW
	— con 690 V valore nominale	18,5 kW
	• con AC-3e	
- con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - 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 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 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	— con 230 V valore nominale	7,5 kW
— con 690 V valore nominale potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- 4 • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • on 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 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 14,2 kVA		15 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- 4 • con 400 V valore nominale 6 kW • con 690 V valore nominale 10,3 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 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 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 230 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=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 14,2 kVA		18,5 kW
 con 400 V valore nominale 6 kW con 690 V valore nominale 10,3 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 potenza apparente di impiego in AC-6a fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 		
on 690 V valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a		6 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 potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 12,2 kVA 21,3 kVA 23,3 kVA 25 kVA		
• 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 potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 12,2 kVA 21,3 kVA 23,3 kVA 25 kVA 14,2 kVA		10,5 KVV
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 • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 14,2 kVA	• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore	12,2 kVA
nominale • fino 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=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 14,2 kVA	• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore	21,3 kVA
nominale potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 14,2 kVA		23,3 kVA
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 14,2 kVA 		25 kVA
nominale ● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 14,2 kVA	potenza apparente di impiego in AC-6a	
		8,1 kVA
		14,2 kVA

 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	15,5 kVA
fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	21,5 kVA
corrente di breve durata ammissibile in stato di	
funzionamento freddo fino a 40 °C	
 limitato a 1 s con interruzione di corrente max. 	499 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitato a 5 s con interruzione di corrente max. 	341 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitato a 10 s con interruzione di corrente max. 	260 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitata a 30 s con interruzione di corrente max. 	199 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Iimitata a 60 s con interruzione di corrente max.	162 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con DC	1 500 1/h
frequenza di commutazione	
• con AC-1 max.	1 000 1/h
• con AC-2 max.	750 1/h
• con AC-3 max.	750 1/h
• con AC-3e max.	750 1/h
• con AC-4 max.	250 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	12 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC	
valore iniziale	0,7
valore finale	1,25
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	4,5 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	4,5 W
ritardo di chiusura	
• con DC	52 270 ms
ritardo di apertura	
• con DC	19 21 ms
durata dell'arco	10 10 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione	1
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione	
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max.	1
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale	1 10 A 10 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 125 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale • con 600 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 600 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 10 A 2 A 1 A 0,15 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A 10 A 2 A 1 A 0,9 A
Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15 • con 230 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 500 V valore nominale • con 690 V valore nominale corrente di impiego con DC-12 • con 24 V valore nominale • con 48 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 600 V valore nominale	1 10 A 10 A 3 A 2 A 1 A 10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 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	27 A
• con 600 V valore nominale	27 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	2 hp
— con 230 V valore nominale	5 hp
• per motore trifase	·p
— con 200/208 V valore nominale	10 hp
— con 220/230 V valore nominale	10 hp
— con 460/480 V valore nominale	20 hp
— con 575/600 V valore nominale	25 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / P600
Protezione da cortocircuito	7,000 71 000
esecuzione della cartuccia fusibile	
per protezione da cortocircuito del circuito principale	
— con tipo di assegnazione 1 necessario	gG: 125A (690V,100kA), aM: 50A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 50A (690V, 100kA), aM: 25A (690V, 100kA), BS88: 50A (415V, 80kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario	g - · · · · · (000 · · , · · · · · ·)
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 fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	85 mm
larghezza	45 mm
profondità	107 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila	40
— in avanti	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 vite
sul contattore per contatti ausiliari	Morsetti a vite
della bobina magnetica	Morsetti a vite
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	
— filo rigido	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
— filo rigido o multifilare	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
con conduttori AWG per contatti principali	2x (16 12), 2x (14 8)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	

• filo rigido	1 10 mm²
• multifilare	1 10 mm²
filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	1 10 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 2,5 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
 filo rigido o multifilare 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione 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)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti principali	16 8
per contatti ausiliari	20 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Sì
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

<u>KC</u>





Type Examination Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping













other Dangerous Good Environment

 Miscellaneous
 Confirmation
 Transport Information
 EPD Typ II/III (with life cylce assessment)

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=3RT2027-1KA40

Generatore CAx online

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RT2027-1KA40}\\$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2027-1KA40

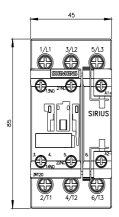
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

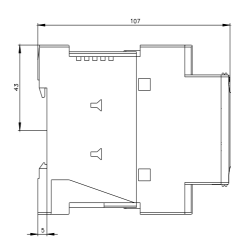
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2027-1KA40&lang=en

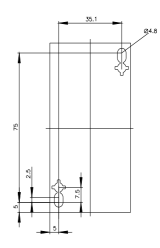
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

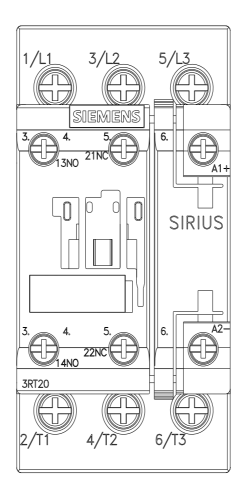
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2027-1KA40/char Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

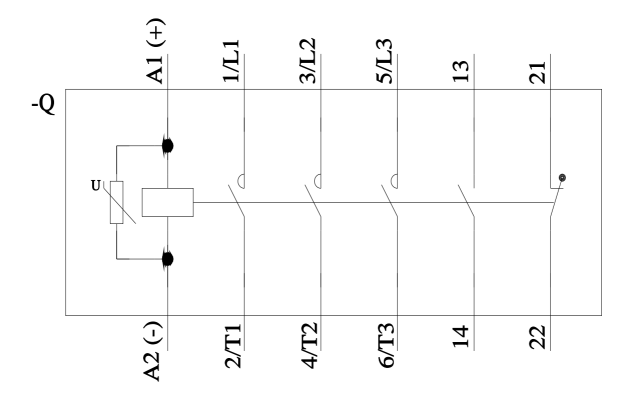
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2027-1KA40&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 17/01/2024 🖸