SIEMENS

Foglio dati 3RT1054-2AM36



contattore di potenza, AC-3e/AC-3 115 A, 55 kW / 400 V, AC (50 ... 60 Hz) / DC Uc: 200 ... 220 V a 3 poli, contatti ausiliari 2 NO + 2 NC azionamento: convenzionale circuito princ.: sbarra circuito di comando e circuito ausiliario: morsetti a molla

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
designazione del tipo di prodotto	3RT1
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 	21 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	7 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
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	690 V
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 %
ircuito elettrico principale	
numero di poli per circuito principale	3
numero dei contatti nO per contatti principali	3
tensione di impiego	
 con AC-3 valore nominale max. 	1 000 V
con AC-3e valore nominale max.	1 000 V
corrente di impiego	
• con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	160 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	160 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	140 A
— fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	80 A
 fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale con AC-3 	80 A
— con 400 V valore nominale	115 A
— con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale	115 A
— con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale	115 A
— con 1000 V valore nominale — con 1000 V valore nominale	53 A
• con AC-3e	33 A
	11E A
— con 400 V valore nominale	115 A
— con 500 V valore nominale	115 A
— con 690 V valore nominale	115 A
— con 1000 V valore nominale	53 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	97 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	140 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	95 A
 in AC-6a — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	115 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	115 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	115 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	115 A
— fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	53 A
• in AC-6a	00.4
— 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	98 A
valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30	98 A
valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30	98 A
valore nominale — fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30	53 A
valore nominale sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1	70 mm²
max. corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
• con 400 V valore nominale	54 A
• con 690 V valore nominale	48 A
corrente di impiego	
per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	160 A
— con 60 V valore nominale	160 A
— con 60 V valore nominale — con 110 V valore nominale	18 A
CONTINUE VALORE HORIHIAIC	3,4 A

- con 440 V valice nominate - con 2 vis di corrante in serie con DC-1 - con 24 V valice nominate - con 20 V valice nominate - con 20 V valice nominate - con 100 V valice nominate - con 200 V valice nominate - con 200 V valice nominate - con 200 V valice nominate - con 3 valice correcte in serie con DC-1 - con 24 V valice nominate - con 200 V valice nominate - con		
con 2 vis di corrente in serie con DC-1	— con 440 V valore nominale	0,8 A
		0,5 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-1 — con 2 vi Valore nominale — con 10 V valore nominale — con 10 V valore nominale — con 10 V valore nominale — con 20 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — to 600 V valore nominale — to 600 V valore nominale — to 600 V valore nominale — con 600 V valore nom	— con 440 V valore nominale	
- con 24 V valore nominale	— con 600 V valore nominale	1,6 A
- con 80 V valore nominale		
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 60 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 800 V valore nominale — con 90 V valore nominale — con 90 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 600 V valore		
		4 A
	•	
• con 2 vied ic corrente in serie con DC-3 con DC-5		
• con 2 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 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 100 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con		
		0,12 A
	— con 24 V valore nominale	160 A
	— con 60 V valore nominale	160 A
	— con 110 V valore nominale	
- 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 220 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 000 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 930 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 400 V 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 - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore	— con 220 V valore nominale	2,5 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 40 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 1000 V valore nominale — con 1000 V valore nominale — con 1000 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 690 V valore nominale — fon a 230 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 von 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 von 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 von 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 von valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V von valore di picco di corrente n=20 valore nominale	— con 440 V valore nominale	0,65 A
- con 24 V valore nominale - con 60 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 120 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 600 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 1000 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 900 V valore nominale - con 900 V valore nominale - con 900 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 1000 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 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	— con 600 V valore nominale	0,37 A
- con 100 V valore nominale 160 A 1	 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-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 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 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 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 200 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		
- 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-3 - con 230 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 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 1000 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 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 - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore		
- con 440 V valore nominale - con 600 V valore nominale 0,75 A potenza di impiego	— con 110 V valore nominale	
Dotenza di impiego		160 A
potenza di impiego		
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 1000 V valore nominale — con 1000 V valore nominale — con 230 V valore nominale — 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 1000 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 690 V valore nominale • con 400 V valore nominale • fino a 230 V von 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 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		0,75 A
- 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 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 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 - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 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 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 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 - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore		
- con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 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 - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 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 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		
- con 690 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 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 nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 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 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		
- con 1000 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 nominale - con 1000 V 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 • 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 1000 V 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 100 000 VA		
		75 kW
- con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 1000 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 • 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		
- con 690 V valore nominale - con 1000 V valore nominale 75 kW potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale 48 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 100 000 VA		
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		
• 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 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 • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore		75 kW
 con 400 V valore nominale con 690 V valore nominale 48 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 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore 		
 ◆ con 690 V valore nominale 48 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 130 000 VA 		29 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 130 000 VA		
 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 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore 130 000 VA 		
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 • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore 130 000 VA		40 000 kVA
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 100 000 VA 130 000 VA	nominale	
nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore 130 000 VA	nominale	
		100 000 VA
		130 000 VA

• fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore	90 000 VA
nominale	
potenza apparente di impiego in AC-6a	30 000 VA
nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	60 000 VA
nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	80 000 VA
• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore	110 000 VA
nominale • fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	90 000 VA
corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C	
Ilimitato a 1 s con interruzione di corrente max.	2 565 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Ilimitato a 1's con interruzione di corrente max. Ilimitato a 5 s con interruzione di corrente max.	1 654 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Ilmitato a 5 s con interruzione di corrente max. Ilmitato a 10 s con interruzione di corrente max.	
Ilmitato a 10 s con interruzione di corrente max. Ilmitata a 30 s con interruzione di corrente max.	1 170 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 729 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Ilimitata a 60 s con interruzione di corrente max. fraggianne di managire a vivota	572 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	2,000,4/b
• con AC	2 000 1/h
• con DC	2 000 1/h
frequenza di commutazione	
• con AC-1 max.	800 1/h
• con AC-2 max.	400 1/h
• con AC-3 max.	1 000 1/h
• con AC-3e max.	1 000 1/h
● con AC-4 max.	130 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	200 220 V
• a 60 Hz valore nominale	200 220 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	
•	200 220 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
● a 60 Hz	300 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
● a 50 Hz	0,9
	7,7
● a 60 Hz	0,9
a 60 Hz potenza di ritenuta apparente	

con valore nominale massimo della tensione di	5.2 VA
alimentazione di comando con DC	
potenza di ritenuta apparente	
 con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	4,8 VA
— a 60 Hz	4,8 VA
 con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC 	
— a 50 Hz	5,8 VA
— a 60 Hz	5,8 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
● a 50 Hz	0,8
● a 60 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	40
• con AC	40 60 ms
• con DC	40 60 ms
durata dell'arco	10 15 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario	Standard A1 - A2
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	2
numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	2
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	NOT
• con 230 V valore nominale	6 A
• con 400 V valore nominale	3 A
• con 500 V valore nominale	2 A
• con 690 V valore nominale	1 A
corrente di impiego con DC-12	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	6 A
• con 60 V valore nominale	6 A
• con 110 V valore nominale	3 A
• con 125 V valore nominale	2 A
• con 220 V valore nominale	1 A
• con 600 V valore nominale	0,15 A
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	2 A
 con 60 V valore nominale 	2 A
● con 110 V valore nominale	1 A
• con 125 V valore nominale	0,9 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
• con 600 V valore nominale	0,1 A
affidabilità di contatto dei contatti ausiliari	un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)
Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	404.4
• con 480 V valore nominale	124 A
• con 600 V valore nominale	125 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	2F ha
— con 230 V valore nominale	25 hp
per motore trifase— con 200/208 V valore nominale	40 hp
— CON 200/200 V VAIOLE HORHINAIE	יוו סד

— con 220/230 V valore nominale	50 hp
— con 460/480 V valore nominale	100 hp
— con 575/600 V valore nominale	125 hp
caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL	A600 / Q600
Protezione da cortocircuito	
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 	gG: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 200 A (690 V, 50 kA), BS88: 250 A (415 V, 50
	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	
 per il montaggio in fila 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
 da componenti messi a terra 	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— di lato	10 mm
— verso il basso	10 mm
da componenti in tensione	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	10 mm
Connessioni /Morsetti	
esecuzione del collegamento elettrico	
_	Sbarra di collegamento
per circuito principale	Sbarra di collegamento morsetti a molla
per circuito principaleper circuito ausiliario e di comando	morsetti a molla
 per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari 	morsetti a molla Morsetti a molla
 per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica 	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla
 per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil 25 120 mm²
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil 25 120 mm²
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil 25 120 mm² 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm²
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil 25 120 mm² 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm²
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil 25 120 mm² 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm²
per circuito principale per circuito ausiliario e di comando sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica larghezza della sbarra di collegamento spessore della sbarra di collegamento diametro della foratura numero di fori tipo di sezioni di conduttore collegabili con conduttori AWG per contatti principali sezione di conduttore collegabile per contatti principali multifilare sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari filo rigido o multifilare filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti ausiliari	morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla 17 mm 3 mm 9 mm 1 4 250 kcmil 25 120 mm² 0,25 2,5 mm² 0,25 1,5 mm² 0,25 2,5 mm²

conduttore	
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,25 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (24 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti ausiliari	24 14
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
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
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	IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con morsetto serracavo / copertura
Approvazioni Certificati	
General Product Approval	





Confirmation







General Product Approval

EMV

Test Certificates

Marine / Shipping

<u>KC</u>





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping









Miscellaneous

other

Confirmation

other Railway Environment

Confirmation

Miscellaneous

Special Test Certificate



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=3RT1054-2AM36

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1054-2AM36

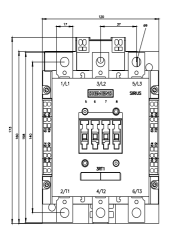
Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

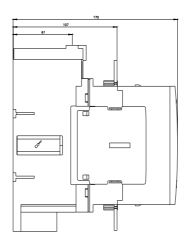
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1054-2AM36

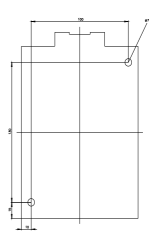
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

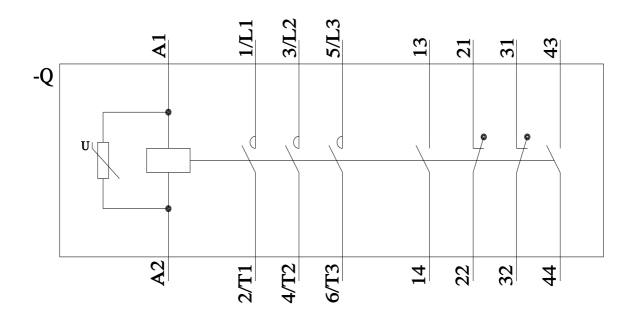
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1054-2AM36&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, l^2t , Corrente di interruzione limitata









Ultima modifica:	19/12/2023
Ottilla illoallica.	13/12/2023