## **SIEMENS**

## Foglio dati



contattore di potenza, AC-3e/AC-3 115 A, 55 kW / 400 V, AC (50 ... 60 Hz) / DC Uc: 200 ... 277 V x (0,8 ... 1,1) ingresso PLC F DC 24 V a 3 poli, contatti ausiliari 2 NO + 2 NC non rimovibili azionamento: elettronico circuito princ.: morsetto serracavo circuito di comando e circuito ausiliario: attacco a vite

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	
<ul> <li>modulo funzionale per la comunicazione</li> </ul>	No
blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
<ul> <li>con AC in stato di funzionamento caldo</li> </ul>	21 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	7 W
<ul> <li>senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>	2,8 W
tensione di isolamento	
<ul> <li>del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	1 000 V
<ul> <li>del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>	500 V
tensione di tenuta a impulso	
<ul> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>	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)	
<ul> <li>del contattore tip.</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> </ul>	5 000 000
<ul> <li>del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	03/01/2017
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	
<ul> <li>con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>	1 000 V
con AC-3e valore nominale max.	1 000 V
corrente di impiego	
<ul> <li>◆ con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul>	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
<ul> <li>fino a 1000 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> <li>fino a 1000 V con temperatura ambiente di 60 °C</li> </ul>	80 A 80 A
valore nominale  • con AC-3	00 A
— con 400 V valore nominale	115 A
— con 500 V valore nominale  — con 500 V valore nominale	115 A
— con 690 V valore nominale  — con 690 V valore nominale	115 A
— con 1000 V valore nominale	53 A
• con AC-3e	445.4
— 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
<ul> <li>in AC-6a</li> <li>— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> </ul>	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
<ul> <li>fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> </ul>	53 A
• in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	98 A
<ul> <li>fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30</li> </ul>	98 A 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 mm <sup>2</sup>
max. corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- 4	
• 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 110 V valore nominale	18 A
— con 220 V valore nominale	3,4 A

- con 440 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 120 V valore nominate - con 220 V valore nominate - con 110 V valore nominate - con 120 V valore nominate - con 220 V valore nominate -		
• con 2 Viv al Corrents in serie con DC-1  - con 69 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 440 V valore nominale - con 590 V valore nominale - con 590 V valore nominale - con 590 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 140 V valore nominale - con 150 V valore nominale - con 140 V valore nominale - con 150 V val	— con 440 V valore nominale	0,8 A
	— con 600 V valore nominale	0,5 A
	<ul> <li>con 2 vie di corrente in serie con DC-1</li> </ul>	
	— con 24 V valore nominale	160 A
	— con 60 V valore nominale	160 A
— con 440 V valore nominate	— con 110 V valore nominale	160 A
	— con 220 V valore nominale	20 A
• con 3 vis dit corrente in sarie con DC-1  — con 24 ∨ valore nominale — con 50 ∨ valore nominale — con 10 ∨ valore nominale — con 10 ∨ valore nominale — con 440 ∨ valore nominale — con 440 ∨ valore nominale — con 440 ∨ valore nominale — con 50 ∨ valore nominale — con 10 ∨ valore nominale — con 40 ∨ valore nominale — con 50 ∨ valore nominale — con 10 ∨ valore nominale — con 40 ∨ valore nominale — con 40 ∨ valore nominale — con 50 ∨ valore nominale — con 50 ∨ valore nominale — con 10 ∨ valore nominale — con 40 ∨ valore nominale	— con 440 V valore nominale	3,2 A
	— con 600 V valore nominale	1,6 A
- con 80 V valore nominale 160 A 16	• con 3 vie di corrente in serie con DC-1	
- con 110 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 600 V valore nominale - per 1 valor do corrente con DC-3 con DC-5 - con 24 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 600 V va	— con 24 V valore nominale	160 A
	— con 60 V valore nominale	160 A
	— con 110 V valore nominale	160 A
■ per 1 vis di corrente con DC-3 con DC-5  — con 24 v Valore nominale  — con 100 V valore nominale — con 200 V va	— con 220 V valore nominale	160 A
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5  — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 20 V valore nominale — con 60 V valore nominale — con 60 V valore nominale — con 60 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 60 V valore nominale — con 60 V valore nominale — con 20 V valore nominale — con 40 V valore nominale — con 30 V valore nominale — con 40 V valore nominale — con 20 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 40 V valore nominale — con 40 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con	— con 440 V valore nominale	11,5 A
	— con 600 V valore nominale	4 A
	• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
	— con 24 V valore nominale	160 A
	— con 60 V valore nominale	7,5 A
	— con 110 V valore nominale	2,5 A
	— con 220 V valore nominale	
• con 2 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 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 600 V v	— con 440 V valore nominale	0,17 A
• con 2 viel 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 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 3 viel di corrente in serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 100 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 220 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 220 V	— con 600 V valore nominale	0,12 A
	• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
	— con 24 V valore nominale	160 A
	— con 60 V valore nominale	160 A
	— con 110 V valore nominale	160 A
con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5     — con 24 V valore nominale     — con 100 V valore nominale     — con 110 V valore nominale     — con 220 V valore nominale     — con 440 V valore nominale     — con 400 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 1000 V valore nominale     — con 230 V valore nominale     — con 400 V valore nominale     — con 1000 V valore nominale     — con 1000 V valore nominale     — con 690 V valore nominale     — con 500 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 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore		
		,
		160 A
- con 110 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 440 V valore nominale - con 600 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 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 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore no		
- con 220 V valore nominale - con 440 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 1000 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 930 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 1000 V valore nominale - con 400 V valore nomina		
- con 440 V valore nominale - con 600 V valore nominale 0,75 A  potenza di impiego  • con AC-2 con 400 V valore nominale 55 kW  • 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 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 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nom		
— 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 400 V valore nominale  — con 500 V valore nominale  — con 690 V valore nominale  • con AC-3e  — con 230 V valore nominale  • con AC-3e  — con 230 V valore nominale  • con AC-3e  — con 230 V valore nominale  — con 230 V valore nominale  — con 200 V valore nominale  — con 500 V valore nominale  — con 500 V valore nominale  — con 500 V valore nominale  — con 690 V valore nominale  — con 1000 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 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 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale		
potenza di impiego		
con AC-2 con 400 V valore nominale con AC-3  — con 230 V valore nominale — con 400 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 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 1000 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 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 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 100 000 VA		0,1071
con AC-3     — 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 230 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 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 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 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		55 kW
- 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 230 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 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 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		
- 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 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 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 - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore		37 kW
- con 500 V valore nominale - 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 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 - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V 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 500 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 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 500 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 1000 V valore nominale     con 1000 V valore nominale     con 400 V valore nominale     con 690 V valore nominale     econ 400 V valore nominale     econ 690 V valore nominale     efino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     efino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     efino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     efino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     lono a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     lono 000 VA		
- 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 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 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 - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore		
- 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 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 - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore		37 kW
- con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 1000 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 • 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 100 000 VA		
- con 690 V valore nominale - con 1000 V valore nominale 75 kW  potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- 4  • 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 100 000 VA		
— con 1000 V 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 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 100 000 VA		
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- 4  • con 400 V valore nominale • 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 100 000 VA		
• 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     100 000 VA		
• 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     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore      • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore		
• 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     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore     • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore	• con 400 V valore nominale	29 kW
<ul> <li>fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore</li> <li>fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore</li> <li>fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore</li> </ul>	• con 690 V valore nominale	48 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  100 000 VA	potenza apparente di impiego in AC-6a	
nominale  ● fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore  100 000 VA		40 000 kVA
		80 000 VA
		100 000 VA

• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore	130 000 VA
nominale	90 000 VA
<ul> <li>fino a 1000 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> </ul>	90 000 VA
potenza apparente di impiego in AC-6a	
• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	30 000 VA
• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	60 000 VA
• 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 nominale	110 000 VA
• 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	
• limitato a 1 s con interruzione di corrente max.	2 565 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 5 s con interruzione di corrente max.	1 654 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
<ul> <li>limitato a 10 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>	1 170 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
<ul> <li>limitata a 30 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>	729 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
<ul> <li>limitata a 60 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>	572 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
• con AC	1 000 1/h
• con DC	1 000 1/h
frequenza di commutazione	1 000 1/11
• con AC-1 max.	750 1/h
• con AC-2 max.	400 1/h
CON AC-2 max.     on AC-3 max.	750 1/h
on AC-3 max.      on AC-3e max.      on AC-3e max.	750 1/h 750 1/h
● con AC-4 max.  Circuito di comando/ Comando	130 1/h
	AOIDO
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC/DC
tensione di alimentazione di comando con AC	200 277 V
a 50 Hz valore nominale     c 60 Hz valore nominale	200 277 V
a 60 Hz valore nominale  Applicate di alimentazione di compando con DC valore nominale	200 277 V
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale  •	200 277 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
tipo di ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1	Typ 1
corrente assorbita dell'ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1 max.	14 mA
tensione dell'ingresso del controllore PLC valore nominale	24 V
fattore campo di lavoro della tensione dell'ingresso del controllore PLC	0,8 1,1
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore
potenza di eccitazione apparente	
<ul> <li>con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC</li> </ul>	
— a 50 Hz	190 VA
— a 60 Hz	190 VA
<ul> <li>con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC</li> </ul>	
— a 60 Hz	280 VA
— a 50 Hz	280 VA
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	280 VA

● a 60 Hz	280 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
• a 50 Hz	0,8
• a 60 Hz	0.8
potenza di ritenuta apparente	V,U
con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con DC	2,1 VA
<ul> <li>con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con DC</li> </ul>	2,8 VA
potenza di ritenuta apparente	
<ul> <li>con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC</li> </ul>	
— a 50 Hz	3,5 VA
— a 60 Hz	3,5 VA
con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC	
— a 50 Hz	4,8 VA
— a 60 Hz	4,8 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,6
• a 60 Hz	0,6
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	320 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	2,8 W
ritardo di chiusura	
• con AC	60 75 ms
• con DC	60 75 ms
ritardo di apertura	
• con AC	115 130 ms
• con DC	115 130 ms
tompo di riprietino dono una mancanza della tensione di	20
tempo di ripristino dopo una mancanza della tensione di rete tip.	2 s
	2 s 10 15 ms
rete tip.	
rete tip.  durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione	10 15 ms
rete tip.  durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione	10 15 ms
rete tip.  durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  Circuito elettrico ausiliario  numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea  numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)
rete tip. durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2
rete tip.  durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione 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.	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2
rete tip.  durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione 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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A 3 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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 60 V valore nominale  • con 60 V valore nominale  • con 60 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  3 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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 60 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 110 V valore nominale • con 125 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  6 A  7 A  7 A  7 A  7
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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  • con 690 V valore nominale  • con 24 V valore nominale  • con 148 V valore nominale  • con 150 V valore nominale  • con 150 V valore nominale  • con 24 V valore nominale  • con 25 V valore nominale  • con 26 V valore nominale  • con 170 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  6 A  7 A  7 A  7 A  7
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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 125 V valore nominale  • con 220 V valore nominale  • con 220 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  6 A  7 A  7 A  7 A  7
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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 125 V valore nominale  • con 220 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 600 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  7 A  10 A  10 A  10 A  10 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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 • con 690 V valore nominale • con 14 V valore nominale • con 15 V valore nominale • con 15 V valore nominale • con 10 V valore nominale • con 10 V valore nominale • con 125 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 220 V valore nominale • con 24 V valore nominale • con 25 V valore nominale • con 26 V valore nominale • con 27 V valore nominale • con 60 V valore nominale • con 60 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  7 A  8 A  9 A  1 A  1 A  1 A  1 A  1 A  1 A  1
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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  • 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 220 V valore nominale  • con 600 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  7 A  10 A
rete tip. durata dell'arco esecuzione del comando del comando di commutazione 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	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  7 A  10 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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  • con 690 V valore nominale  • con 148 V valore nominale  • con 110 V valore nominale  • con 125 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 125 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 148 V valore nominale  • con 149 V valore nominale  • con 149 V valore nominale  • con 150 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  0,15 A  10 A  2 A  2 A  1 A  0,9 A  0,3 A
rete tip.  durata dell'arco  esecuzione del comando del comando di commutazione  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  • con 690 V valore nominale  • con 24 V valore nominale  • con 110 V valore nominale  • con 125 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 125 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 600 V valore nominale  • con 100 V valore nominale	10 15 ms Ingresso fail-safe di PLC (F-PLC-IN)  2  2  10 A  6 A  3 A  2 A  1 A  10 A  6 A  6 A  6 A  7 A  10 A

Dati nominali UL/CSA	
corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase	
• con 480 V valore nominale	124 A
• con 600 V valore nominale	125 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 230 V valore nominale	25 hp
per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	40 hp
— 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 / P600
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      per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti di contatt	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio
posizione 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	
<ul> <li>per il montaggio in fila</li> </ul>	
— in avanti	20 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
<ul> <li>da componenti messi a terra</li> </ul>	
— 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	
per circuito principale	morsetto serracavo
• 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	
— multifilare	max. 1x 50, 1x 70 mm²
— filo rigido o multifilare	max. 1x 50, 1x 70 mm <sup>2</sup>
filo flessibile con preparazione dell'estremità del	max. 1x 50, 1x 70 mm <sup>2</sup>
conduttore  — filo flessibile senza preparazione dell'estremità del	max. 1x 50, 1x 70 mm <sup>2</sup>
conduttore	0.4/0
con conduttori AWG per contatti principali	2x 1/0
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	

• multifilare	16 70 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	16 70 mm²
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	16 70 mm²
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
filo rigido o multifilare	0,5 4 mm²
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti ausiliari	18 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
<ul> <li>contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> </ul>	Sì
• guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	Sì; vale soltanto per l'azionamento del contattore
categoria di arresto secondo EN 60204-1	0
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 62061	
limite SIL richiesto (sistema parziale) secondo EN 62061	2
PFHD per alto tasso di richiesta secondo IEC 62061	4,5E-7 1/h
ISO 13849	
performance Level (pL) secondo EN ISO 13849-1	С
categoria secondo EN ISO 13849-1	2
IEC 61508	
livello di integrità di sicurezza (SIL) secondo IEC 61508	2
tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2	Tipo B
PFDavg per basso tasso di richiesta secondo IEC 61508	0,007
quota di guasti non pericolosi (SFF)	93 %
HFT secondo IEC 61508	0
valore T1	
<ul> <li>per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508</li> </ul>	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** 

**Functional Saftey** 

**Test Certificates** 

other

<u>KC</u>



Type Examination Certificate Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Miscellaneous

other Railway

Confirmation **Miscellaneous**  Special Test Certific-

<u>ate</u>

Informazioni sull'imballaggio

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT1054-1SP36-3PA0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1054-1SP36-3PA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1054-1SP

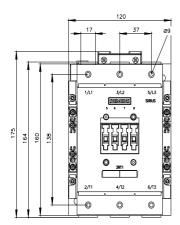
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1054-1SP36-3PA0&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RT1054-1SP36-3PA0&lang=en</a>

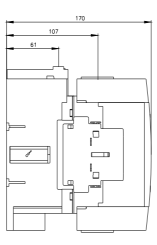
Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

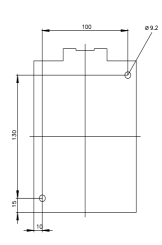
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT1054-1SP36-3PA0/char

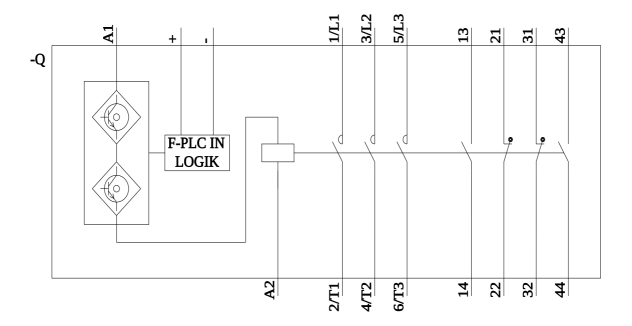
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT1054-1SP36-3PA0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 19/12/2023 🖸