SIEMENS

Foglio dati 3RT2025-1BM40



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 17 A, 7,5 kW / 400 V, a 3 poli, DC 220 V, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S0

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S0
ampliamento del prodotto	
 modulo funzionale per la comunicazione 	No
• blocchetto di contatti ausiliari	Sì
potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente	
 con AC in stato di funzionamento caldo 	1,8 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	0,6 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	5,9 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	6 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	400 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con DC	10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con DC	15g / 5 ms, 10g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
 del contattore tip. 	10 000 000
 del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip. 	5 000 000
del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.	10 000 000
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Direttiva RoHS (data)	10/01/2009
Condizioni ambientali	
altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.	2 000 m
temperatura ambiente	
durante l'esercizio	-25 +60 °C
durante l'immagazzinaggio	-55 +80 °C
umidità relativa min.	10 %
umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.	95 %
Environmental footprint	

dishipropione ambientale del condette (EDD)	6)
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Si 224 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	221 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	2,65 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	219 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo di vita	-0,639 kg
Circuito 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.	690 V
• con AC-3e valore nominale max.	690 V
corrente di impiego	
con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	40 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	40 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 $^{\circ}\mathrm{C}$ valore nominale	35 A
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	17 A
— con 500 V valore nominale	17 A
— con 690 V valore nominale	13 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	17 A
— con 500 V valore nominale	17 A
— con 690 V valore nominale	13 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	15,5 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	35,2 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	14,1 A
• in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	11,4 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	11,4 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	11,4 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	11,3 A
• in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	7,6 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	7,6 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	7,6 A
— fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	7,6 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	10 mm²
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
• con 400 V valore nominale	7,7 A
• con 690 V valore nominale	7,7 A
corrente di impiego	
per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 60 V valore nominale	20 A
— con 110 V valore nominale	4,5 A
— con 220 V valore nominale	1 A
— con 440 V valore nominale	0,4 A
— con 600 V valore nominale	0,25 A
 con 2 vie di corrente in serie con DC-1 	

- con 2 V valore nominate - con 110 V valore nominate - con 110 V valore nominate - con 140 V valore nominate - con 440 V valore nominate - con 440 V valore nominate - con 500 V valore nominate - con 500 V valore nominate - con 500 V valore nominate - con 120 V valore nominate - con 120 V valore nominate - con 120 V valore nominate - con 440 V valore nominate - con 440 V valore nominate - con 440 V valore nominate - con 60 V valore nominate - con 60 V valore nominate - con 60 V valore nominate - con 120 V valore nominate - con 1		
con 110 V valore nominale con 440 V valore nominale con 500 V valore nominale con 500 V valore nominale con 500 V valore nominale con 600 V valore nominale con 600 V valore nominale con 110 V valore nominale con 440 V valore nominale con 500 V valore nominale co	— con 24 V valore nominale	35 A
	— con 60 V valore nominale	35 A
	— con 110 V valore nominale	35 A
- con 000 V-valore nominate	— con 220 V valore nominale	5 A
• con 3 vivi di corrente in serie con DC-1 — con 24 V vialore nominale — con 10 V vialore nominale — con 110 V vialore nominale — con 25 V vialore nominale — con 440 V vialore nominale — con 440 V vialore nominale — con 440 V vialore nominale — con 500 V vialore nominale — con 500 V vialore nominale — con 110 V vialore nominale — con 120 Vialore nom	— con 440 V valore nominale	1 A
— con 24 V valore nominate — con 110 V valore nominate — con 110 V valore nominate — con 220 V valore nominate — con 40 V valore nominate — con 40 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 120 V valore nominate — con 220 V valore nominate — con 110 V valore nominate — con 110 V valore nominate — con 220 V valore nominate — con 220 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 600 V valore nominate — co	— con 600 V valore nominale	0,8 A
	• con 3 vie di corrente in serie con DC-1	
	— con 24 V valore nominale	35 A
— con 220 V valore nominale — con 400 V valore nominale — on 600 V valore nominale — per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 2 via di corrente in serie con DC-3 con DC-6 — con 22 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 3 via di corrente in serie con DC-3 con DC-6 — con 24 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 110 V valore nominale —	— con 60 V valore nominale	35 A
	— con 110 V valore nominale	35 A
■ per 1 via di correnta con DC-3 con DC-5 — on 24 v Valore nominale — on 10 V valore nominale — on 40 V valore nominale — on 60 V valore nominale — on 60 V valore nominale — on 60 V valore nominale — on 22 via di corrente in serie con DC-3 con DC-5 — on 22 via valore nominale — on 110 V valore nominale — on 220 V valore nominale — on 220 V valore nominale — on 60 V valore no	— con 220 V valore nominale	35 A
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 — con 24 ∨ valore nominale — con 10 ∨ valore nominale — con 110 ∨ valore nominale — con 200 ∨ valore nominale — con 400 ∨ valore nominale — con 400 ∨ valore nominale — con 400 ∨ valore nominale — con 600 ∨ valore nominale — con 110 ∨ valore nominale — con 110 ∨ valore nominale — con 200 ∨ valore nominale — con 300 ∨ valore nominale — con 200 ∨ valore nominale — con 400 ∨ valore nominale — con 500 ∨ valore nominale — con 600 ∨ valo	— con 440 V valore nominale	2,9 A
	— con 600 V valore nominale	1,4 A
- con 60 V valore nominale	per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
	— con 24 V valore nominale	20 A
	— con 60 V valore nominale	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 visiore nominale - con 60 V valore nominale - con 60 V valore nominale - con 10 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 24 V valore nominale - con 250 V valore nominale - con 27 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 110 V valore nominale - con 200 V valore nominale - con 200 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 930 V valore nominal		
		35 A
- con 600 V valore nominale - con 3 vid 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 140 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 600 V valore nomin		
con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con		
		0,1071
		35 Δ
- 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 AC-3 - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 400 V valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore		
- con 420 V valore nominale 0,6 A 0,		
— con 600 V valore nominale ot con AC-3 — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con AC-3e — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 900 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrent		
o con AC-3 — 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 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 — 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 — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore		
con AC-3 — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 690 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale		0,0 A
- con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 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 400 V valore nominale - con 990 V valore nominale - con 990 V valore nominale - con 690 V valore nominale -		
- con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 240 V con valore di picco di corrente n=30 valore		A NAV
- con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - 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 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 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore		
- con 690 V valore nominale • con AC-3e - 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 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 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 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 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale		
con AC-3e — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 690 V valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale		
- con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 500 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 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 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale		I I KVV
		A DAM
— con 690 V valore nominale potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- con 400 V valore nominale con 690 V valore di picco di corrente n=20 valore nominale con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore con 690 V con valore di picco 690 V con valore 690 V con valor		
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 nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA		
con 400 V valore nominale con 690 V valore nominale oth fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale oth fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale oth fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale oth fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale oth fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a oth fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale oth fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore oth fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore		I I NVV
 con 400 V valore nominale con 690 V valore nominale 6 kW potenza apparente di impiego in AC-6a fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 		
o con 690 V valore nominale o fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale o fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a o fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore o fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore	• con 400 V valore nominale	3,5 kW
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA 	• con 690 V valore nominale	
nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA	potenza apparente di impiego in AC-6a	
nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA	• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore	4,5 kVA
nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA		7,8 kVA
nominale potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA		9,9 kVA
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA 		13,6 kVA
nominale ● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 5,2 kVA	potenza apparente di impiego in AC-6a	
		3 KVA
		5,2 kVA

 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	6,6 kVA
fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	9,1 kVA
corrente di breve durata ammissibile in stato di	
funzionamento freddo fino a 40 °C	
• limitato a 1 s con interruzione di corrente max.	225 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 5 s con interruzione di corrente max.	225 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 10 s con interruzione di corrente max.	189 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.	140 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 60 s con interruzione di corrente max.	115 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con DC	1 500 1/h
frequenza di commutazione	
• con AC-1 max.	1 000 1/h
• con AC-2 max.	1 000 1/h
• con AC-3 max.	1 000 1/h
• con AC-3e max.	1 000 1/h
• con AC-4 max.	300 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	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
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	5.9 W
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	5.9 W
ritardo di chiusura	
• con DC	50 170 ms
ritardo di apertura	
• con DC	15 18 ms
durata dell'arco	10 10 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione istantanea	1
corrente di impiego con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	10 A
• con 400 V valore nominale	3 A
• con 500 V valore nominale	2 A
• con 690 V valore nominale	1 A
corrente di impiego con DC-12	
• 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	
• con 480 V valore nominale	14 A
• con 600 V valore nominale	17 A
potenza meccanica erogata [hp]	
per motore monofase in corrente alternata	
— con 110/120 V valore nominale	1 hp
— con 230 V valore nominale	3 hp
per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	3 hp
— con 220/230 V valore nominale	5 hp
— con 460/480 V valore nominale	10 hp
— con 575/600 V valore nominale	15 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: 63A (690V,100kA), aM: 32A (690V,100kA), BS88: 63A (415V,80kA)
con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 25 A (690 V, 100 kA), aM: 20 A (690 V, 100 kA), BS88: 25 A (415 V, 80 kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio
	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro
• tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
tipo di fissaggio montaggio in fila	Sì
altezza	85 mm
larghezza	45 mm
profondità	107 mm
distanza da rispettare	
per il montaggio in fila in quaditi	40
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	10 mm
— verso il basso	10 mm
— di lato	0 mm
da componenti messi a terra in quanti	10 mm
— in avanti	10 mm
— verso l'alto	
— di lato	6 mm 10 mm
— verso il basso	TO HILL
da componenti in tensione in avanti	10 mm
— in avanti	10 mm
— verso il hasso	10 mm
— verso il basso — di lato	10 mm 6 mm
— di lato Connessioni /Morsetti	VIIIII
<u> </u>	
esecuzione del collegamento elettrico	moreotti a vita
per circuito principale per circuito queiliario e di comando	morsetti a vite
 per circuito ausiliario e di comando 	morsetti a vite Morsetti a vite
•	WILLISELL A VIIIE
• sul contattore per contatti ausiliari	
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica	Morsetti a vite
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili	
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali	Morsetti a vite
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali — filo rigido	Morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	Morsetti a vite 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
sul contattore per contatti ausiliari della bobina magnetica tipo di sezioni di conduttore collegabili per contatti principali — filo rigido — filo rigido o multifilare — filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²) 2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)

• multifilare	1 10 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1 10 mm²
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
filo rigido o multifilare	0,5 2,5 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
— filo rigido o multifilare	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16), 2x (18 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti principali	16 8
per contatti ausiliari	20 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
contatto speculare secondo IEC 60947-4-1	Sì
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	Sì; vale soltanto per l'azionamento del contattore
quota di guasti pericolosi	
 per basso tasso di richiesta secondo SN 31920 	40 %
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	73 %
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	100 FIT
IEC 61508	
valore T1	
 per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 	20 a
Sicurezza elettrica	
grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	IP20
protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Approvazioni Certificati	

General Product Approval





Confirmation







General Product Approval EMV Test Certificates Marine / Shipping

<u>KC</u>





Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate



Marine / Shipping other











Miscellaneous

other Dangerous Good Environment



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)

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2025-1BM40

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2025-1BM40

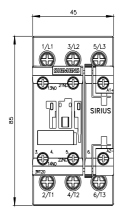
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2025-1BM40&lang=en

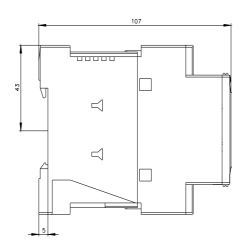
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

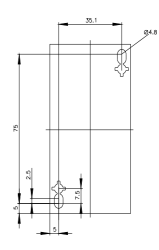
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2025-1BM40/char

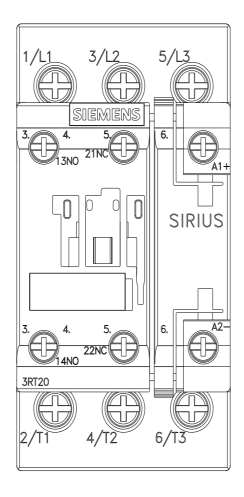
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

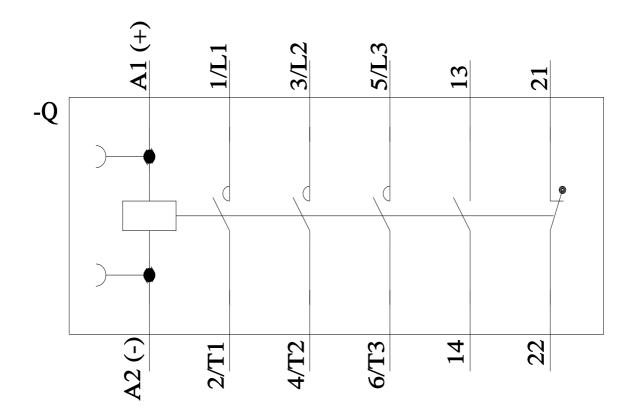
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2025-1BM40&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 17/01/2024 🖸