# **SIEMENS**

## Foglio dati

3RT2046-3KB44-3MA0



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 95 A, 45 kW / 400 V, a 3 poli, DC 24 V, 0,8...1,2\* US, con varistore integrato, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, varistore integrato, circuito principale: morsetti a vite, circuito di comando e circuito ausiliario: morsetti a molla, grandezza costruttiva: S3, adatto per uscite PLC, blocchetto di contatti ausiliari non rimovibile

Figura simile

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore d'interfaccia
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S3
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	
• con AC in stato di funzionamento caldo	19,8 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	6,6 W
• senza il valore della corrente di carico tip.	0,9 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>	690 V
tensione di tenuta a impulso	
<ul> <li>del circuito principale valore nominale</li> </ul>	8 kV
<ul> <li>del circuito ausiliario valore nominale</li> </ul>	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	10,3g / 5 ms, 6,7g / 10 ms
• con DC	6,3 g / 5 ms, 3,6 g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	16,3g / 5 ms, 10,5g / 10 ms
• con DC	9,8 g / 5 ms, 5,6 g / 10 ms
durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
• del contattore tip.	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)	09/06/2017
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>	130 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	130 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale	110 A
• con AC-3	05.4
— con 400 V valore nominale	95 A
— con 500 V valore nominale	95 A
— con 690 V valore nominale	78 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
• con AC-3e	05.4
— con 400 V valore nominale	95 A
— con 500 V valore nominale	95 A
— con 690 V valore nominale	78 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	80 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	114 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	95 A
• in AC-6a	04.4.4
— 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	84,4 A 84,4 A
valore nominale  — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20	84,4 A
valore nominale	
<ul> <li>fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>in AC-6a</li> </ul>	58 A
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30	56,3 A
valore nominale  — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30	56,3 A
valore nominale  — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30	56,3 A
valore nominale  — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30	56,3 A
valore nominale sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1	50 mm²
max. corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
4	
• con 400 V valore nominale	42 A
• con 690 V valore nominale	30 A
corrente di impiego	
per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	60 A
— con 110 V valore nominale	9 A
— con 220 V valore nominale	2 A
— con 440 V valore nominale	0,6 A
— con 600 V valore nominale	0,4 A
<ul> <li>con 2 vie di corrente in serie con DC-1</li> </ul>	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A

con 200 V valore nominate con 3 40 V valore nominate con 3 40 V valore nominate con 100 V valore nominate con 100 V valore nominate con 110 V valore nominate con 110 V valore nominate con 110 V valore nominate con 440 V valore nominate con 440 V valore nominate con 110 V valore nominate con 440 V valore nominate con 540 V valore nominate con 540 V valore nominate con 110 V valore nominate		
- con 1907 viralore nominale	— con 220 V valore nominale	10 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-1  — con 24 V vidore nominale — con 110 V vidore nominale — con 110 V vidore nominale — con 140 V vidore nominale — con 440 V vidore nominale — con 440 V vidore nominale — con 440 V vidore nominale — con 640 V vidore nominale — con 650 V vidore nominale — con 650 V vidore nominale — con 150 V vidore nominale — con 140 V vidore nominale — con 150 V vidore nominale — con 140 V vidore nominale — con 150 V vid	— con 440 V valore nominale	1,8 A
	— con 600 V valore nominale	1 A
con 910 V valore nominate con 140 V valore nominate con 400 V valore nominate con 400 V valore nominate con 920 V valore nominate con 920 V valore nominate con 930 V valore nominate con 140 V valore nominate con 930 V valore nominate c	<ul> <li>con 3 vie di corrente in serie con DC-1</li> </ul>	
	— con 24 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 500 V valore nominate — con 60 V valore nominate — con 60 V valore nominate — con 60 V valore nominate — con 720 V valore nominate — co	— con 60 V valore nominale	100 A
con 440 V valore nominate 2,6 A	— con 110 V valore nominale	100 A
	— con 220 V valore nominale	80 A
• per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5  - Con 24 V vialore nominale - Con 10 V valore nominale - Con 110 V valore nominale - Con 240 V valore nominale - Con 250 V val	— con 440 V valore nominale	4,5 A
	— con 600 V valore nominale	2,6 A
— con 50 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 22 Ved di corrento in serie con DC-3 con DC-5 — con 24 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 20 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 200 V valore nominale — con 800 V	<ul> <li>per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5</li> </ul>	
- con 110 V valore nominale	— con 24 V valore nominale	40 A
	— con 60 V valore nominale	6 A
	— con 110 V valore nominale	2,5 A
	— con 220 V valore nominale	1 A
• 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 440 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 440 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 100 V valore nominale — con 600 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 1000 V valore nominale — con 1000 V valore nominale — con 600 V valore nominale — co	— con 440 V valore nominale	0,15 A
	— con 600 V valore nominale	0,06 A
	• con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
- con 110 V valore nominale	— con 24 V valore nominale	100 A
	— con 60 V valore nominale	100 A
	— con 110 V valore nominale	100 A
- con 600 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 120 V valore nominale  - con 220 V valore nominale  - con 440 V valore nominale  - con 600 V valore nominale  - con AC-2 con 400 V valore nominale  - con 200 V valore nominale  - con 200 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 200 V valore nominale  - con 500 V valore nominale  - con 600 V	— con 220 V valore nominale	7 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5  — con 24 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 110 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 220 V valore nominale — con 600 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 230 V valore nominale — con 930 V valore nominale — con 950 V valore nominale — con	— con 440 V valore nominale	0,42 A
	— con 600 V valore nominale	0,16 A
	• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
- con 110 V valore nominale - con 220 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con AC-2 con 400 V valore nominale - con AC-3 - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 600 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 230 V valore nominale - con 250 V valore nominale - con	— con 24 V valore nominale	100 A
	— con 60 V valore nominale	100 A
	— con 110 V valore nominale	100 A
— con 600 V valore nominale  potenza di impiego  • con AC-2 con 400 V valore nominale  • con AC-3  — con 230 V valore nominale — con 400 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 500 V valore nominale — con 1000 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 400 V valore nominale — fino a 200 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=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=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di co	— con 220 V valore nominale	35 A
Ocon AC-2 con 400 V valore nominale     Ocon AC-3     — con 230 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 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 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 400 V volore 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 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 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 440 V valore nominale	0,8 A
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 690 V valore nominale — con 1000 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  potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4  • con 400 V valore nominale  22 kW • con 690 V valore nominale  27,4 kW  potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 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	— con 600 V valore nominale	0,35 A
Con ACC-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 ACC-3e Con 230 V valore nominale Con ACC-3e Con 230 V valore nominale Con 230 V valore nominale Con 230 V valore nominale Con 690 V valore nominale Con 1000 V valore nominale Con 1000 V valore nominale Con 1000 V valore nominale Con 690 V valore nominale Con 6	potenza di impiego	
- con 230 V valore nominale 22 kW - con 400 V valore nominale 45 kW - con 500 V valore nominale 55 kW - con 690 V valore nominale 75 kW - con 1000 V valore nominale 37 kW  • con AC-3e - con 230 V valore nominale 22 kW - con 400 V valore nominale 45 kW - con 500 V valore nominale 75 kW - con 500 V valore nominale 75 kW - con 690 V valore nominale 75 kW - con 1000 V valore nominale 75 kW - con 690 V valore nominale 75 kVA - con 690 V valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore 75 kVA - con 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore 75 kVA	• con AC-2 con 400 V valore nominale	45 kW
	• con AC-3	
- 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 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 1000 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 900 V valore nominale - con 900 V valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	— con 230 V valore nominale	22 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 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 400 V valore nominale - con 400 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - con 690 V valore nominale - fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 600 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale - fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	— con 400 V valore nominale	45 kW
- 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 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=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	— con 500 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 — 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 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 300 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore — 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	— con 690 V valore nominale	75 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 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 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=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 200 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	— con 1000 V valore nominale	37 kW
- 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 - 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	• con AC-3e	
	— con 230 V valore nominale	22 kW
	— con 400 V valore nominale	45 kW
	— con 500 V valore nominale	55 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC- 4  • con 400 V valore nominale • con 690 V valore nominale 22 kW  potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 39 kVA	— con 690 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 22 kW  potenza apparente di impiego in AC-6a • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 39 kVA	— con 1000 V valore nominale	37 kW
con 400 V valore nominale     con 690 V valore nominale     ord 690 V valore nominale     ord 690 V valore nominale     ord fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     ord fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     ord fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale     ord fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  potenza apparente di impiego in AC-6a     ord fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale     ord fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore     ord fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore		
ocn 690 V valore nominale      potenza apparente di impiego in AC-6a     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     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		
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 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	• con 400 V valore nominale	22 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 nominale</li> <li>fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</li> <li>potenza apparente di impiego in AC-6a</li> <li>fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore</li> <li>fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore</li> <li>33 kVA</li> <li>58 kVA</li> <li>69 kVA</li> <li>69 kVA</li> <li>22,4 kVA</li> <li>39 kVA</li> </ul>	• con 690 V valore nominale	27,4 kW
nominale  • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale  • 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  39 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  39 kVA		33 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  39 kVA		58 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 39 kVA	nominale	
<ul> <li>fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> <li>fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore</li> <li>39 kVA</li> </ul>		69 kVA
nominale  ● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore 39 kVA	potenza apparente di impiego in AC-6a	
	nominale	22,4 kVA
		39 kVA

<ul> <li>fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>	48,7 kVA		
fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	67,3 kVA		
corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C			
	4.705 A. H.		
• limitato a 1 s con interruzione di corrente max.	1 725 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1		
<ul> <li>limitato a 5 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>	1 297 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1		
<ul> <li>limitato a 10 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>	946 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1		
<ul> <li>limitata a 30 s con interruzione di corrente max.</li> </ul>	610 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1		
limitata a 60 s con interruzione di corrente max.	486 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1		
frequenza di manovra a vuoto	4.000 4.0		
• con DC	1 000 1/h		
frequenza di commutazione	000.4#		
• con AC-1 max.	900 1/h		
• con AC-2 max.	350 1/h		
• con AC-3 max.	850 1/h		
<ul><li>◆ con AC-3e max.</li></ul>	850 1/h		
● con AC-4 max.	250 1/h		
Circuito di comando/ Comando			
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC		
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	24 V		
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC			
• valore iniziale	0,8		
• valore finale	1,2		
esecuzione del limitatore di sovratensione	con varistore		
picco della corrente di inserzione	2,7 A		
durata del picco della corrente di inserzione	50 µs		
corrente di spunto valore medio	0,9 A		
picco della corrente di spunto	2,1 A		
durata della corrente di spunto	150 ms		
corrente di ritenuta valore medio	40 mA		
potenza di attrazione della bobina magnetica con DC	25 W		
potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC	0.9 W		
ritardo di chiusura			
• con DC	50 70 ms		
ritardo di apertura			
• con DC	38 57 ms		
durata dell'arco	10 20 ms		
esecuzione del comando del comando di commutazione	Standard A1 - A2		
Circuito elettrico ausiliario			
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione	2		
istantanea			
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			
● 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		
- SOIT ET V VAISTO HOTHINGIO			

<ul> <li>con 48 V valore nominale</li> </ul>	2 A		
<ul> <li>con 60 V valore nominale</li> </ul>	2 A		
<ul> <li>con 110 V valore nominale</li> </ul>	1 A		
<ul> <li>con 125 V valore nominale</li> </ul>	0,9 A		
<ul> <li>con 220 V valore nominale</li> </ul>	0,3 A		
on 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	96 A		
• con 600 V valore nominale	77 A		
potenza meccanica erogata [hp]			
<ul> <li>per motore monofase in corrente alternata</li> </ul>			
— con 110/120 V valore nominale	10 hp		
— con 230 V valore nominale	20 hp		
per motore trifase			
— con 200/208 V valore nominale	30 hp		
— con 220/230 V valore nominale	30 hp		
— con 460/480 V valore nominale	75 hp		
— con 575/600 V valore nominale	75 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: 250 A (690 V, 100 kA), aM: 160 A (690 V, 100 kA), BS88: 200 A (415 V, 80		
— con tipo di assegnazione 2 necessario	kA) gG: 160 A (690 V, 100 kA), aM: 100 A (690 V, 100 kA), BS88: 125 A (415 V, 80		
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)		
ausiliari necessario  Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	ger to recess, easy		
posizione di montaggio	con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro		
posizione di montaggio	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro		
tipo di fissaggio			
	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro		
• tipo di fissaggio	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715  Sì		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715  Sì  140 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm 20 mm 10 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato da componenti messi a terra	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 10 mm 0 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza larghezza profondità distanza da rispettare     per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato         • da componenti messi a terra         — in avanti	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 0 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di da componenti messi a terra di navanti verso l'alto di lato di lato di lato	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila in avanti verso l'alto verso il basso di lato da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di da componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato di lato verso il basso	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — verso il basso odi lato — di lato — verso il basso • da componenti in tensione	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila     altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare      per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato          da componenti messi a terra         — in avanti         — verso l'alto         — di lato         — verso il basso         — di lato         — verso il basso         — di lato         — verso il basso          • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza larghezza profondità distanza da rispettare     per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato         • da componenti messi a terra         — in avanti         — verso l'alto         — di lato         — di lato         — verso il basso         • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso         • da componenti in tensione         — in avanti         — verso l'alto         — verso l'also	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza larghezza profondità distanza da rispettare     per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato         • da componenti messi a terra         — in avanti         — verso l'alto         — di lato         — di lato         — di lato         — verso il basso         — di lato         — verso il basso         • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso         • da respectare         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato         — verso il basso         — di lato	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza larghezza profondità distanza da rispettare     per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato         • da componenti messi a terra         — in avanti         — verso l'alto         — di lato         — di lato         — verso il basso         — di lato         — verso il basso         — di lato         — verso il basso         • da componenti in tensione         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza larghezza profondità distanza da rispettare     per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato         • da componenti messi a terra         — in avanti         — verso l'alto         — di lato         — verso il basso         • di lato         — verso il basso         • di lato         — verso il basso         • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso         • di lato         — verso il basso         — di lato         — verso il basso         — di lato         — verso il basso         — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si  140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare      per il montaggio in fila	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila     altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare      per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato          • da componenti messi a terra         — in avanti         — verso il'alto         — di lato         — di lato         — verso il basso          • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso          • da componenti in tensione          — in avanti         — verso il basso         — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico          • per circuito principale         • per circuito ausiliario e di comando	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si  140 mm  70 mm  152 mm  20 mm  10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila  altezza larghezza profondità  distanza da rispettare      per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato          • da componenti messi a terra         — in avanti         — verso l'alto         — di lato         — verso il basso          • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso          • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso         • da componenti in tensione          — in avanti         — verso il basso         — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico          • per circuito principale         • per circuito ausiliario e di comando         • sul contattore per contatti ausiliari	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm  20 mm 10 mm 0 mm 10 mm		
tipo di fissaggio     tipo di fissaggio montaggio in fila     altezza  larghezza  profondità  distanza da rispettare      per il montaggio in fila         — in avanti         — verso l'alto         — verso il basso         — di lato          • da componenti messi a terra         — in avanti         — verso il'alto         — di lato         — di lato         — verso il basso          • da componenti in tensione         — in avanti         — verso il basso          • da componenti in tensione          — in avanti         — verso il basso         — di lato  Connessioni /Morsetti  esecuzione del collegamento elettrico          • per circuito principale         • per circuito ausiliario e di comando	verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si  140 mm  70 mm  152 mm  20 mm  10 mm		

per contatti principali			
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)		
• con conduttori AWG per contatti principali	2 x (10 1/0), 1 x (10 2)		
sezione di conduttore collegabile per contatti principali			
• filo rigido	2,5 16 mm²		
• multifilare	6 70 mm <sup>2</sup>		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2,5 50 mm²		
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari			
filo rigido o multifilare	0,5 2,5 mm²		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	0,5 2,5 mm²		
filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 2,5 mm <sup>2</sup>		
tipo di sezioni di conduttore collegabili			
• per contatti ausiliari			
<ul> <li>filo rigido o multifilare</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)		
<ul> <li>filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 1,5 mm²)		
<ul> <li>filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	2x (0,5 2,5 mm²)		
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 16)		
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata			
per contatti principali	10 2		
per contatti ausiliari	20 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	Si; vale soltanto per l'azionamento del contattore		
quota di guasti pericolosi			
<ul> <li>per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>	40 %		
•			
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	73 %		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920			
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo	1 000 000		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920  IEC 61508	1 000 000		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920  IEC 61508  valore T1      per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC	1 000 000 100 FIT		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920  IEC 61508  valore T1      per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508  Sicurezza elettrica  grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529	1 000 000 100 FIT		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920  IEC 61508  valore T1      per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508  Sicurezza elettrica	1 000 000 100 FIT 20 a		
per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920  tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920  IEC 61508  valore T1      per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508  Sicurezza elettrica grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529  protezione contro i contatti accidentali lato frontale	1 000 000 100 FIT 20 a		

### Confirmation

General Product Approval	EMV	Functional Saftey	Test Certificates	Marine / Shipping
<u>KC</u>		Type Examination Certificate	Special Test Certificate	

Marine / Shipping

other

#### Environment

**Environmental Confirmations** 

### 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=3RT2046-3KB44-3MA0

**Generatore CAx online** 

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2046-3KB44-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2046-3KB44-3MA0

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=3RT2046-3KB44-3MA0&lang=en

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2046-3KB44-3MA0/cha

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2046-3KB44-3MA0&objecttype=14&gridview=view1

Ultima modifica: 20/12/2023