SIEMENS

Foglio dati 3RT2026-1AP00



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 25 A, 11 kW / 400 V, a 3 poli, AC 230 V, 50 Hz, 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 	5,7 W
• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo	1,9 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	2,5 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
 del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale 	690 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	6 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	400 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	13,5g / 5 ms, 8,3g / 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	

dishiprovione ambientale del readette/EDD\	6)
dichiarazione ambientale del prodotto(EPD)	Sì 74.2 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] totale	74,2 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante la fabbricazione	1,9 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] durante l'esercizio	72,4 kg
potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] alla fine del ciclo	-0,117 kg
di vita	
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	40 A
valore nominale	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C	35 A
valore nominale	
• con AC-3	25 /
— con 400 V valore nominale	25 A
— con 500 V valore nominale	18 A 13 A
— con 690 V valore nominale◆ con AC-3e	IVA
	25 A
— con 500 V valore nominale	18 A
— con 690 V valore nominale — 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	20,7 A
• in AC-6a	20,170
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	20,2 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	20,2 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	20,2 A
— fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	12,9 A
• in AC-6a	12 F A
 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 	13,5 A 13,5 A
valore nominale — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30	13,5 A
valore nominale — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30	13 A
valore nominale sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1	10 mm²
max. corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
• con 400 V valore nominale	9 A
• con 690 V valore nominale	9 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 24 V valore nominale	35 A
— con 60 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	35 A
— con 220 V valore nominale	5 A
— con 440 V valore nominale	1 A
— con 600 V valore nominale	0,8 A
con 3 vie di corrente in serie con DC-1	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 60 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	35 A
— con 220 V valore nominale	35 A
— con 440 V valore nominale	2,9 A
— con 600 V valore nominale	1,4 A
per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	20 A
— con 60 V valore nominale	5 A
— con 220 V valore nominale	1 A
— con 440 V valore nominale	0,09 A
— con 600 V valore nominale	0,06 A
con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 60 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	15 A
— con 220 V valore nominale	3 A
— con 440 V valore nominale	0,27 A
— con 600 V valore nominale	0,16 A
• con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5	
— con 24 V valore nominale	35 A
— con 60 V valore nominale	35 A
— con 110 V valore nominale	35 A
— con 220 V valore nominale	10 A
— con 440 V valore nominale	0,6 A
— con 600 V valore nominale	0,6 A
potenza di impiego	
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	5,5 kW
— con 400 V valore nominale	11 kW
— con 500 V valore nominale	11 kW
— con 690 V valore nominale	11 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	5,5 kW
— con 400 V valore nominale	11 kW
— con 500 V valore nominale	11 kW
— con 690 V valore nominale	11 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
4	
• con 400 V valore nominale	4,4 kW
on 690 V valore nominale	7,7 kW
potenza apparente di impiego in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	8 kVA
fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	13,9 kVA
fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	17,4 kVA
• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	15,4 kVA
potenza apparente di impiego in AC-6a	
fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	5,3 kVA
• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	9,3 kVA
• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore	11,6 kVA

nominale	
nominale	15.5 kV/A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	15,5 kVA
corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C	
• limitato a 1 s con interruzione di corrente max.	375 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 5 s con interruzione di corrente max.	300 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 10 s con interruzione di corrente max.	210 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.	144 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitata a 60 s con interruzione di corrente max.	118 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con AC	5 000 1/h
frequenza di commutazione	
• con AC-1 max.	1 000 1/h
• con AC-2 max.	750 1/h
• con AC-3 max.	750 1/h
• con AC-3e max.	750 1/h
• con AC-4 max.	250 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	
• a 50 Hz valore nominale	230 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	
alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	0,8 1,1
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	77 VA
● a 50 Hz fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della	
tattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
• a 50 Hz	0,82
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	9,8 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina	
• a 50 Hz	0,25
ritardo di chiusura	
• con AC	8 40 ms
ritardo di apertura	
• con AC	4 16 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	

041/4	40.4
• con 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	2 A
on 60 V valore nominale	2 A
 on 110 V valore nominale 	1 A
• con 125 V valore nominale	0,3 A
• con 220 V valore nominale	0,3 A
con 600 V valore nominale	0,3 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	21 A
• con 600 V valore nominale	22 A
potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore monofase in corrente alternata 	
— con 110/120 V valore nominale	2 hp
— con 230 V valore nominale	3 hp
 per motore trifase 	
— con 200/208 V valore nominale	5 hp
— con 220/230 V valore nominale	7,5 hp
— con 460/480 V valore nominale	15 hp
— con 575/600 V valore nominale	20 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: 100 A (690 V, 100 kA), aM: 50 A (690 V, 100 kA), BS88: 100 A (415 V, 80 kA)
 — con tipo di assegnazione 2 necessario 	gG: 35A (690V, 100kA), aM: 20A (690V, 100kA), BS88: 35A (415V, 80kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario	
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
naciziana di mantaggia	con pigno di mentaggio verticale ruotabile a 1/190° con pigno di mentaggio
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	
posizione di montaggio • 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
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 Sì
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 SI 85 mm
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza	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 85 mm 45 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 85 mm 45 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 85 mm 45 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 85 mm 45 mm 97 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 SI 85 mm 45 mm 97 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 Si 85 mm 45 mm 97 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 85 mm 45 mm 97 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 il'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 85 mm 45 mm 97 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	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 85 mm 45 mm 97 mm 10 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 Si 85 mm 45 mm 97 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	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 85 mm 45 mm 97 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 ato	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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 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 sato — di lato — verso il basso — di lato — verso il basso — 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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 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 • da componenti messi a terra — in avanti — verso l'alto — di 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 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 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 — verso l'alto — di lato — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato — verso il basso • da componenti in tensione — 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 Si 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 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 — 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 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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 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 • 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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 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 — 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 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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 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 — verso il basso — di lato — verso il basso — 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 — verso il basso — di lato — 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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 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 — 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 — 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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 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 — 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	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 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 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 — 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 • 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 Sì 85 mm 45 mm 97 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm

tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti principali	
— filo rigido	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 filo rigido o multifilare 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 10 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 2,5 mm²), 2x (2,5 6 mm²), 1x 10 mm²
con conduttori AWG per contatti principali	2x (16 12), 2x (14 8)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
• filo rigido	1 10 mm²
multifilare	1 10 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1 10 mm²
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari	
 filo rigido o multifilare 	0,5 2,5 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 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

Functional Saftey

Test Certificates

<u>KC</u>





Type Examination Certificate Type Test Certificates/Test Report

Special Test Certificate

Marine / Shipping













other Environment

Miscellaneous Confirmation Confirmation



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=3RT2026-1AP00

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2026-1AP00

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2026-1AP00

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

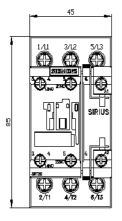
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2026-1AP00&lang=en

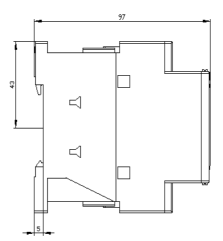
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

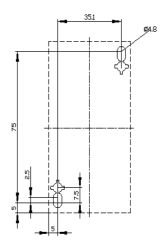
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2026-1AP00/char

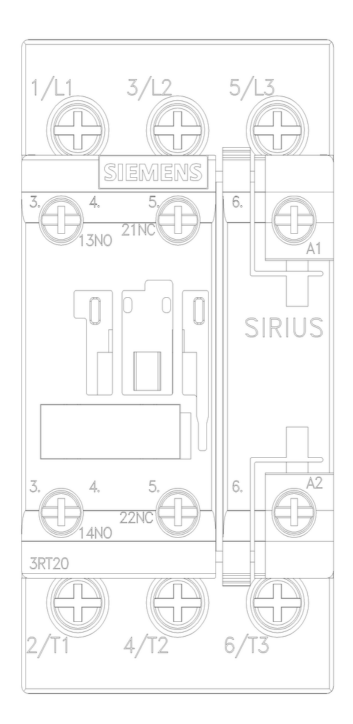
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

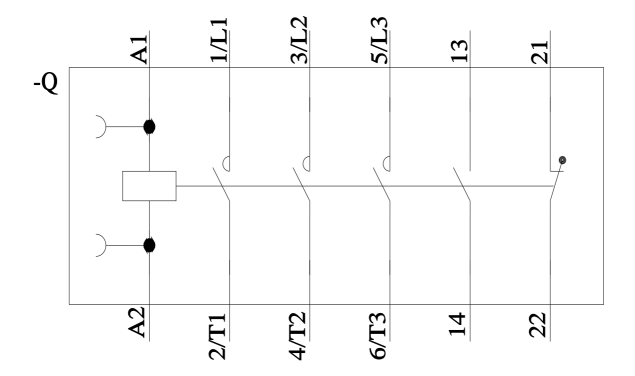
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2026-1AP00&objecttype=14&gridview=view1











Ultima modifica: 17/01/2024 🖸