SIEMENS

Foglio dati 3RT2037-3EL20



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 65 A, 30 kW / 400 V, a 3 poli, AC 230 V, 50/60 Hz, con gruppo RC inserito, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, circuito principale: morsetti a vite, circuito di comando e circuito ausiliario: morsetti a molla, grandezza costruttiva: S2,

marca del prodotto	SIRIUS
denominazione del prodotto	Contattore di potenza
designazione del tipo di prodotto	3RT2
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	S2
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 	11,4 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	3,8 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	6,5 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	11,8 g / 5 ms, 7,4 g / 10 ms
resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale	
• con AC	18,5 g / 5 ms, 11,6 g / 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)	10/01/2014
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 %
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 	80 A
• con AC-1	
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C	80 A
valore nominale	00 A
— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C	70 A
valore nominale	
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	65 A
— con 500 V valore nominale	65 A
— con 690 V valore nominale	47 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	65 A
— con 500 V valore nominale	65 A
— con 690 V valore nominale	47 A
• con AC-4 con 400 V valore nominale	55 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	70,4 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	53,9 A
• in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20	56,9 A
valore nominale	
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	56,9 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	56,9 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	47 A
• in AC-6a	
	38 A
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	30 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	38 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	38 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	38 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	25 mm²
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
4	
• con 400 V valore nominale	28 A
• con 690 V valore nominale	22 A
corrente di impiego	
• per 1 via di corrente con DC-1	
— con 24 V valore nominale	55 A
— con 60 V valore nominale	23 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	55 A
— con 60 V valore nominale	45 A
— con 110 V valore nominale	45 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	55 A

— con 60 V valore nominale	55 A
— con 110 V valore nominale	55 A
— con 220 V valore nominale	45 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	35 A
— con 60 V valore nominale	6 A
— con 220 V valore nominale	1 A
— con 440 V valore nominale	0,1 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	55 A
— con 60 V valore nominale	45 A
— con 110 V valore nominale	25 A
— con 220 V valore nominale	5 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	55 A
— con 60 V valore nominale	55 A
— con 110 V valore nominale	55 A
— con 220 V valore nominale	25 A
— con 440 V valore nominale	0,6 A
— con 600 V valore nominale	0,35 A
potenza di impiego	
 con AC-2 con 400 V valore nominale 	30 kW
• con AC-3	
— con 230 V valore nominale	18,5 kW
— con 400 V valore nominale	30 kW
— con 500 V valore nominale	37 kW
— con 690 V valore nominale	37 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	18,5 kW
— con 400 V valore nominale	30 kW
— con 500 V valore nominale	37 kW
— con 690 V valore nominale	37 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
• con 400 V valore nominale	14,7 kW
• con 690 V valore nominale	20 kW
potenza apparente di impiego in AC-6a	ZORW
fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	22,6 kVA
• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	39,4 kVA
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale 	49,2 kVA
• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	56,1 kVA
potenza apparente di impiego in AC-6a	
 fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	15,1 kVA
• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	26,2 kVA
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	32,8 kVA
fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	45,3 kVA
corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C	
 limitato a 1 s con interruzione di corrente max. 	1 055 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitato a 5 s con interruzione di corrente max. 	730 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
Iimitato a 10 s con interruzione di corrente max.	520 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1

e limitata a 30 e con interruzione di corrente mov	336 A. I Itilizzara la caziona minima conformamento el valore nominale AC 4
 limitata a 30 s con interruzione di corrente max. limitata a 60 s con interruzione di corrente max. 	336 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	272 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• con AC	5 000 1/h
frequenza di commutazione	3 000 1/11
• con AC-1 max.	800 1/h
• con AC-2 max.	400 1/h
• con AC-3 max.	700 1/h
• con AC-3e max.	700 1/h
• con AC-4 max.	200 1/h
Circuito di comando/ Comando	200 1/11
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
tensione di alimentazione di comando con AC	no en
a 50 Hz valore nominale	230 V
a 60 Hz valore nominale	230 V
fattore campo di lavoro valore nominale tensione di	200 V
alimentazione di comando della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	0,8 1,1
● a 60 Hz	0,85 1,1
esecuzione del limitatore di sovratensione	con circuito RC
potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC	
● a 50 Hz	210 VA
• a 60 Hz	188 VA
fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina	
● a 50 Hz	0,69
● a 60 Hz	0,65
potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC	
• a 50 Hz	17,2 VA
• a 60 Hz	16,5 VA
fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della	
bobina	
• a 50 Hz	0,36
• a 60 Hz	0,39
ritardo di chiusura	4000
• con AC	10 80 ms
ritardo di apertura	40 40
• con AC	10 18 ms
durata dell'arco	10 20 ms
esecuzione del comando del comando di commutazione Circuito elettrico ausiliario	Standard A1 - A2
numero dei contatti nC per contatti ausiliari con commutazione	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari con commutazione	1
istantanea	10 A
corrente di impiego con AC-12 max. corrente di impiego con AC-15	IVA
• 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	1A
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	0,107
• con 24 V valore nominale	10 A
- JUIT 27 V VAIDIC HUITIIIIAIC	IVI

 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 	65 A
con 600 V valore nominale	52 A
potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore monofase in corrente alternata 	
— con 110/120 V valore nominale	5 hp
— con 230 V valore nominale	10 hp
 per motore trifase 	
— con 200/208 V valore nominale	20 hp
— con 220/230 V valore nominale	20 hp
— con 460/480 V valore nominale	50 hp
— con 575/600 V valore nominale	50 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	0.050 4 (000)/ 400 4)
 — 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 kA)
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 125A (690V,100kA), aM: 63A (690V,100kA), BS88: 100A (415V,80kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario	90. 1077 (000 1, 110.)
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
	verticale inclinabile a 17-22,5 in availti e indietro
e tino di ficcaggio	
tipo di fissaggio tipo di fissaggio montaggio in fila	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715
tipo di fissaggio montaggio in fila	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila — in avanti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare • per il montaggio in fila — in avanti — verso l'alto	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm
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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm
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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm
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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 0 mm
• 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 0 mm
• 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
tipo di fissaggio montaggio in fila altezza larghezza profondità distanza da rispettare per il montaggio in fila	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
• 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 • da componenti in tensione	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm
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 • da componenti in tensione — in avanti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm
• 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	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
• 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 l'alto — verso l'alto	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
• 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 l'alto — verso il basso — di lato	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
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 il basso — di lato Connessioni /Morsetti	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm
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 il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm
• 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 il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 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 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 l'alto — verso il basso • da componenti in tensione — in avanti — verso l'alto — verso il basso — di lato Connessioni /Morsetti esecuzione del collegamento elettrico • per circuito principale • per circuito ausiliario e di comando	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 114 mm 55 mm 130 mm 10 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 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 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 • sul contattore per contatti ausiliari	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Si 114 mm 55 mm 130 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm Momm 10 mm Momm Momm Momm Momm Momm Momm Momm M

per contatti principali	
— filo rigido o multifilare	2x (1 35 mm²), 1x (1 50 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (1 25 mm²), 1x (1 35 mm²)
con conduttori AWG per contatti principali	2x (18 2), 1x (18 1)
sezione di conduttore collegabile per contatti principali	
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	1 35 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 1,5 mm²
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	0,5 2,5 mm²
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
per contatti ausiliari	
 filo rigido o multifilare 	2x (0,5 2,5 mm²)
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 1,5 mm²)
 filo flessibile senza preparazione dell'estremità del conduttore 	2x (0,5 2,5 mm²)
con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (20 14)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
 per contatti principali 	18 1
per contatti ausiliari	20 14
Sicurezza	
funzione del prodotto	
 contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 	Sì
guida forzata secondo IEC 60947-5-1	No
idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza	Sì; vale soltanto per l'azionamento del contattore
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	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
secondo IEC 60529	
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 Dangerous Good

Confirmation Transport Information

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=3RT2037-3EL20

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2037-3EL20

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2037-3EL20

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

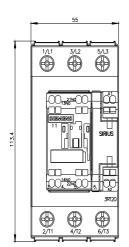
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2037-3EL20&lang=en

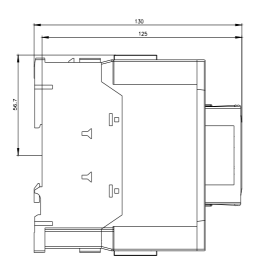
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

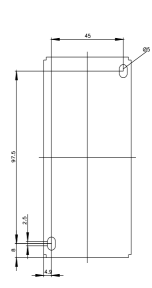
<u> https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2037-3EL20/char</u>

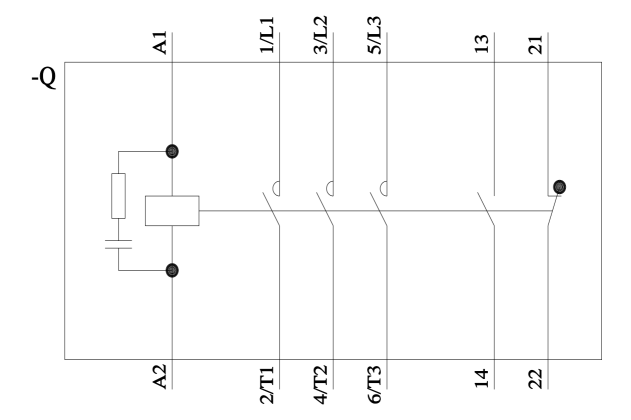
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2037-3EL20&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 20/12/2023 🖸