SIEMENS

Foglio dati

3RT2045-3KB44-3MA0



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 80 A, 37 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	
 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 	15,9 W
 con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	5,3 W
 senza il valore della corrente di carico tip. 	0,9 W
tensione di isolamento	
 del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale 	1 000 V
del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso	
 del circuito principale valore nominale 	8 kV
del circuito ausiliario valore nominale	6 kV
tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1	690 V
resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare	
• con AC	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
 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)	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 %
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.	1 000 V
• con AC-3e valore nominale max.	1 000 V
corrente di impiego	
• con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale	125 A
• con AC-1	
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale 	125 A
 fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale 	105 A
• con AC-3	
— con 400 V valore nominale	80 A
— con 500 V valore nominale	80 A
— con 690 V valore nominale	58 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
• con AC-3e	
— con 400 V valore nominale	80 A
— con 500 V valore nominale	80 A
— con 690 V valore nominale	58 A
— con 1000 V valore nominale	30 A
 con AC-4 con 400 V valore nominale 	66 A
• in AC-5a fino a 690 V valore nominale	110 A
• in AC-5b fino a 400 V valore nominale	80 A
• in AC-6a	
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	80 A
— fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	80 A
— fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	80 A
 fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale in AC-6a 	58 A
— fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	54 A
 fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	54 A
 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	54 A
— fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	54 A
sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.	50 mm²
corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	04.4
• con 400 V valore nominale	34 A
• con 690 V valore nominale	24 A
corrente di impiego	
per 1 via di corrente con DC-1 con 24 // velere periode	400 A
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	60 A 9 A
— con 110 V valore nominale	9 A 2 A
— con 220 V valore nominale	
— con 440 V valore nominale	0,6 A
— con 600 V valore nominale	0,4 A
con 2 vie di corrente in serie con DC-1	400.4
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A

— con 220 V valore nominale	10 A
— con 440 V valore nominale	1,8 A
— con 600 V valore nominale	1 A
 con 3 vie di corrente in serie con DC-1 	
— con 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	80 A
— con 440 V valore nominale	4,5 A
— con 600 V valore nominale	2,6 A
 per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5 	
— 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 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 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	7 A
— 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 24 V valore nominale	100 A
— con 60 V valore nominale	100 A
— con 110 V valore nominale	100 A
— con 220 V valore nominale	35 A
— con 440 V valore nominale	0,8 A
— con 600 V valore nominale	0,35 A
potenza di impiego	0,00 A
• con AC-2 con 400 V valore nominale	37 kW
• con AC-3	JI KVV
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	
	37 kW
— con 500 V valore nominale	45 kW
— con 690 V valore nominale	55 kW
— con 1000 V valore nominale	37 kW
• con AC-3e	
— con 230 V valore nominale	22 kW
— con 400 V valore nominale	37 kW
— con 500 V valore nominale	45 kW
— con 690 V valore nominale	55 kW
— con 1000 V valore nominale	37 kW
potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-	
	17 Q WW
 con 400 V valore nominale con 690 V valore nominale 	17,9 kW
	21,8 kW
ofino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	31 kVA
fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	55 kVA
• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	69 kVA
• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale	69 kVA
potenza apparente di impiego in AC-6a	
• fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	21,5 kVA
• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale	37,4 kVA

 fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale 	46,7 kVA
• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore	64,5 kVA
nominale corrente di breve durata ammissibile in stato di	
funzionamento freddo fino a 40 °C	
• limitato a 1 s con interruzione di corrente max.	1 500 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitato a 5 s con interruzione di corrente max. 	1 186 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
• limitato a 10 s con interruzione di corrente max.	851 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitata a 30 s con interruzione di corrente max. 	538 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
 limitata a 60 s con interruzione di corrente max. 	423 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1
frequenza di manovra a vuoto	
• con DC	1 000 1/h
frequenza di commutazione	
 on AC-1 max. 	900 1/h
• con AC-2 max.	400 1/h
• con AC-3 max.	1 000 1/h
• con AC-3e max.	1 000 1/h
• con AC-4 max.	300 1/h
Circuito di comando/ Comando	
tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	DC
tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale	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 istantanea	2
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	
on 24 V valore nominale	10 A
• con 48 V valore nominale	6 A
 con 60 V valore nominale 	6 A
• con 110 V valore nominale	3 A
• con 125 V valore nominale	2 A
• con 220 V valore nominale	1 A
● con 600 V valore nominale	0,15 A
corrente di impiego con DC-13	
• con 24 V valore nominale	10 A

• con 48 V valore nominale	2 A
 con 60 V valore nominale 	2 A
 con 110 V valore nominale 	1 A
 o 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 	77 A
con 600 V valore nominale	62 A
potenza meccanica erogata [hp]	
 per motore monofase in corrente alternata 	
— con 110/120 V valore nominale	7,5 hp
— con 230 V valore nominale	15 hp
per motore trifase	
— con 200/208 V valore nominale	25 hp
— con 220/230 V valore nominale	30 hp
— con 460/480 V valore nominale	60 hp
— con 575/600 V valore nominale	60 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 kA)
— con tipo di assegnazione 2 necessario	gG: 160A (690V,100kA), aM: 80A (690V,100kA), BS88: 125A (415V,80kA)
per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti	gG: 10 A (500 V, 1 kA)
ausiliari necessario	g (e ,)
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 +/- 22,5 in availt e incletto
e tino di fissaggio	
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 140 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 140 mm 70 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 140 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 140 mm 70 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 140 mm 70 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 140 mm 70 mm 152 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 140 mm 70 mm 152 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 140 mm 70 mm 152 mm 20 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 140 mm 70 mm 152 mm 20 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	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 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 140 mm 70 mm 152 mm 20 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 140 mm 70 mm 152 mm 20 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 verso l'alto	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715 Sì 140 mm 70 mm 152 mm 10 mm 0 mm 20 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 di lato di lato	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 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	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 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 verso il basso 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 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 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 musanti verso il basso di lato in avanti in avanti in in tensione in avanti	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 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 componenti messi a terra in avanti verso l'alto di lato verso il basso da componenti in tensione in avanti verso l'alto	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 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	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 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'alto — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato	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 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 — verso il basso — di lato — verso il basso — di lato	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 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 Si 140 mm 70 mm 152 mm 20 mm 10 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 140 mm 70 mm 152 mm 20 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 • per circuito ausiliario e di comando	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 morma 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 • 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 • 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 Sì 140 mm 70 mm 152 mm 20 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm morsetti a vite morsetti a molla Morsetti a molla Morsetti a molla

per contatti principali	
— filo flessibile con preparazione dell'estremità del	2x (2,5 35 mm²), 1x (2,5 50 mm²)
conduttore	
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 mm²
 filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore 	2,5 50 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
filo flessibile senza 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 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 16)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata	
per contatti principali	10 2
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 secondo IEC 60529	sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti
Approvazioni Certificati	
Gonoral Product Approval	

General Product Approval









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

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=3RT2045-3KB44-3MA0

Generatore CAx online

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2045-3KB44-3MA0

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2045-3KB44-3MA0

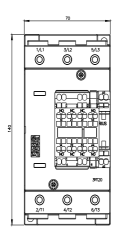
Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

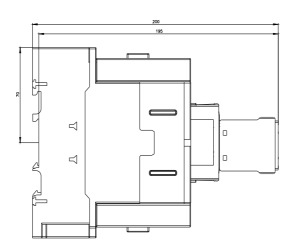
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2045-3KB44-3MA0&lang=en

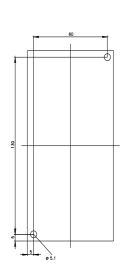
Caratteristica: Comportamento di sgancio, l²t, Corrente di interruzione limitata

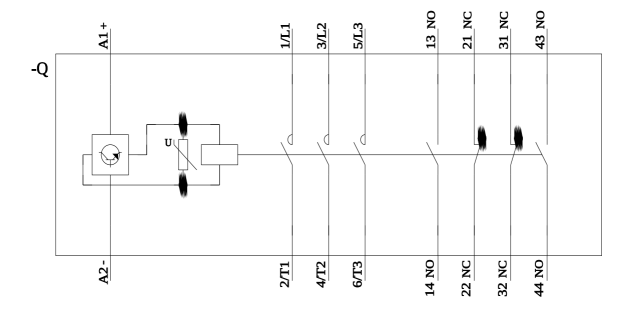
Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2045-3KB44-3MA0&objecttype=14&gridview=view1









Ultima modifica: 20/12/2023 🖸