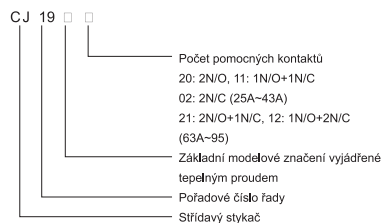


CJ19 Stykače

1. Obecně

- 1.1 Elektrická data: AC50/60Hz, up to 380V;
1.2 Norma: IEC60947-4-1.

2. Typové značení



3. Obvyklé operační podmínky

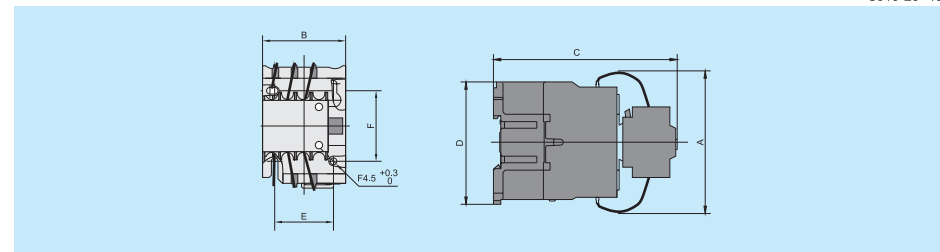
- 3.1 Teplota okolí: $-5^{\circ}\sim+40^{\circ}$, průměr během 24hodin by neměl překročit $+35^{\circ}$.
3.2 Nadmořská výška: $\leq 2000\text{m}$;
3.3 Atmosférické podmínky: relativní vlhkost nesmí překročit 50% při maximální teplotě $+40^{\circ}$, vyšší vlhkost je přípustná při nižších teplotách. Např. relativní vlhkost může být 90% při $+20^{\circ}$, speciální opatření musí být přijata v případě srážení vlhkosti
3.4 Pracovní poloha:
odchylka montážní základny max. $\pm 5^{\circ}$ od svislice
3.5 Náraz a třes: produkty by měly být umístěny na místech, kde není patrný náraz a třes.

4. Technické informace

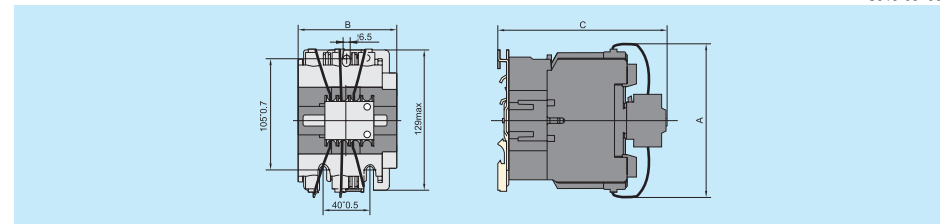
Model	CJ19-25	CJ19-32	CJ19-43	CJ19-63	CJ19-95	
Elektrická životnost ($\times 10^3$)	100	100	100	100	100	
Jmenovitý proud I_e (380V) A	17	23	29	43	63	
Max. výkon spínaného stykače	220/230V	6	9	10	15	22
	380/400V	12	18	20	30	40
Jmenovité izolační napětí U_i (V)	500					
Jmenovité pracovní napětí U_e (V)	380					
Omezení proudové špičky	20 I_e					
Provozní rozsah	Přítah: (85%~110%) U_s ; Přídrž: (20%~75%) U_s					
Spotřeba cívk (VA)	přítah	70	110	110	200	200
	přídrž	8	11	11	20	20
Zatížitelnost pomocných kontaktů	AC-15 360VA; DC-13 33W					
Hmotnost (kg)	0,44	0,63	0,64	1,4	1,5	

5. Rozměry

CJ19-25~43



CJ19-63~95



Model	Amax	Bmax	Cmax	Dmax	E	F	Poznámka
CJ19-25	80	47	124	76	34/35	50/60	Montáž : šrouby Šroubové upevnění / na montážní lišty
CJ19-32	90	58	132	86	40	48	
CJ19-43	90	58	136	86	40	48	
CJ19-63	132	79	150				
CJ19-95	135	87	158				

6. Připojení a montáž

- 6.1 Připojovací svorky jsou chráněny izolací, která zajišťuje bezpečnost pro montáž i provoz;
6.2 CJ19-25~43 lze upevnit šrouby nebo na DIN lišty; pro CJ19-63~95, 35mm nebo 75mm standardní DIN lišty