

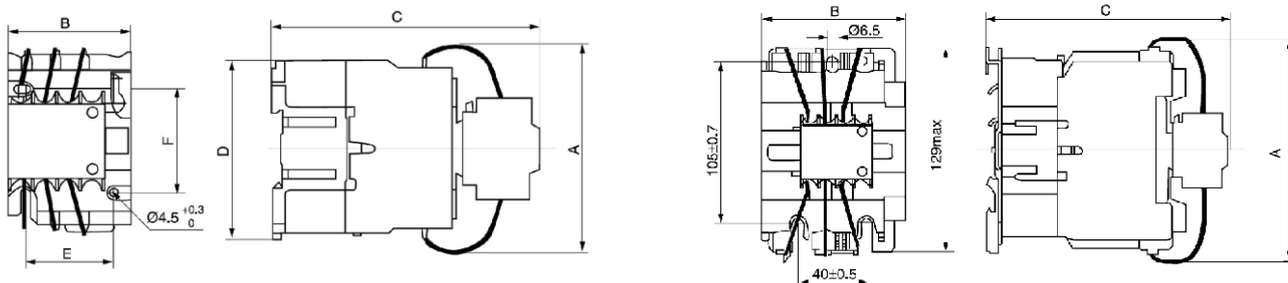
CONTATOR PARA CAPACITOR

Os contadores CJ19 possuem resistores de pré-carga que limitam as correntes de in-rush quando os capacitores são manobrados. Os resistores, montados em série aos blocos de contatos adiantados, são conectados antes dos contatos principais. Após o fechamento dos contatos principais, são desconectados permanecendo somente os capacitores em paralelo com sua carga indutiva para a apropriada correção de fator de potência. O produto está em conformidade com as normas IEC 60947-4-1.

INFORMAÇÕES GERAIS

Modelo	CJ19-25			CJ19-32			CJ19-43			CJ19-65			CJ19-95					
	220V 5kVAR	380V 12kVAR	440V 12kVAR	220V 8,5kVAR	380V 16,7kVAR	440V 16,7kVAR	220V 10kVAR	380V 20kVAR	440V 20kVAR	220V 15kVAR	380V 30kVAR	440V 30kVAR	220V 40kVAR	380V 60kVAR	440V 60kVAR			
Vida elétrica	100			100			100			100			100					
Classificação atual Ie (380V) A	17			23			29			43			63					
Potência do capacitor controlado	220V/230V			6			9			10			15			22		
	380V/440V			12			18			20			30			40		
Tensão nominal de isolamento Ui (V)	500																	
Tensão operativa nominal Ue (V)	380																	
Capacidade de sobretensão restrita	20Ie																	
Escala de operação	70Aceleração: (85%~110%); Parada:(20%~75%) Us																	
Potência da bobina (VA)	Começo			110			110			200			200					
	Fixação			8			11			11			20			20		
Capacidade de controle de contato auxiliar	AC-15 360VA; DC-13 33W																	
Peso (Kg)	0.44			0.63			0.64			1.4			1.5					

DIMENSÕES (MM)



Modelo	A	B	C	D	E	F
CJ19-25	80	47	124	76	34/35	50/60
CJ19-32	90	58	134	86	40	48
CJ19-43	90	58	136	86	40	48
CJ19-63	132	79	150	---	---	---
CJ19-95	135	87	158	---	---	---



SUPORTE PARA RELE JRS2

Código	31005	31006	31007
Modelo	JRS2-12,5/Z (3UA50)	JRS2-25/Z (3UA52)	JRS2-80/Z (3UA58)
Descrição	3XU-1418	3XU-1420	3XU-1421

