



▶ Aplicações

Os contatores da linha JX2, são dispositivos eletromecânicos utilizados em manobras de circuitos elétricos de baixa tensão, onde é exigido uma corrente maior. Juntamente com o relé de sobrecarga, esta solução oferece proteção para motores contra sobrecarga, garantindo assim, maior durabilidade. Contatores em conformidade com a norma IEC60947-4-1

▶ Características Gerais

Tensão Nominal o	de Isolamento (Ui)	660Vca	
Bobinas Disponív	veis .	24Vca 110Vca 220Vca 380Vca (Todos) 24Vcc 125Vcc (CJX2-09Z ao CJX2-32Z)	
Contatos de Potê	ncia	3	
Contatos Auxiliares	JX2-09 até JX2-32	1NA	
	JX2-40 até JX2-95	1NA + 1NF	
Durabilidade Mecânica	JX2-09 até JX2-25	10.000.000 Ciclos	
	JX2-25 até JX2-65	8.000.000 Ciclos	
	JX2-80 até JX2-95	6.000.000 Ciclos	
Durabilidade Eléti	Durabilidade Elétrica 800.000 Cic		
Altitude Máxima d	de Operação	2.000 m	
Temperatura Amb	piente	-20°C a +50°C	
Norma		IEC 60947-4-1	

Contator Tripolar JX2 24Vca

Referência
110101011011
JX2-09 24Vca
JX2-12 24Vca
JX2-18 24Vca
0712 10 2 11 00
JX2-25 24Vca
JX2-32 24Vca
0/12-02 24 V Ca
JX2-40 24Vca

Contator Tripolar JX2 110Vca

Código	Referência
15251 15254 15257 15263 15266 15268 15268 15270	JX2-09 110Vca JX2-12 110Vca JX2-18 110Vca JX2-25 110Vca JX2-32 110Vca JX2-40 110Vca JX2-50 110Vca JX2-65 110Vca
15270 15272 15275	JX2-80 110Vca JX2-95 110Vca

Contator Tripolar JX2 220Vca

Código	Referência			
Ū				
14588	JX2-09 220Vca			
14589	JX2-12 220Vca			
14590	JX2-18 220Vca			
14591	JX2-25 220Vca			
14592	JX2-32 220Vca			
14983	JX2-40 220Vca			
14985	JX2-50 220Vca			
14986	JX2-65 220Vca			
15273	JX2-80 220Vca			
15276	JX2-95 220Vca			

Contator Tripolar JX2 380Vca

Código	Referência
15252	JX2-09 220Vca
15255	JX2-12 220Vca
15258	JX2-18 220Vca
15261	JX2-25 220Vca
15264	JX2-32 220Vca
15267	JX2-40 220Vca
15269	JX2-50 220Vca
15271	JX2-65 220Vca
15274	JX2-80 220Vca
15277	JX2-95 220Vca

▶ Dados Técnicos



5~8



▶ Dados Técnicos





		JX2-25	JX2-32	JX2-40	JX2-50	JX2-65	JX2-80	JX2-80	
Corrente Nominal (A)		25	32	40	50	65	80	95	
	lemax (A)		25	32	40	50	65	80	95
AC3	Potência (kW/CV)	220Vca	5,5/7,4	7,5/10	11/14,7	15/20,1	18,5/24,8	22/29,5	25/33,5
ACS		380Vca	11/14,7	15/20,1	18,5/24,8	14/18,8	30/40,2	37/49,6	45/60,3
		440Vca	11/14,7	15/20,1	18,5/24,8	14/18,8	30/40,2	37/49,6	45/60,3
	lemax (A)		8,5	12	18,5	24	28	37	44
404	Potência (kW/CV)	220Vca	2,2/2,9	4,3/5,8	6,5/8,7	8/10,7	8,7/11,7	9,7/13	10,5/14
AC4		380Vca	4,0/5,4	7,5/10	11/14,7	14/18,8	17/22,8	17/22,8	27/36,2
	(, -,	440Vca	4,0/5,4	7,5/10	11/14,7	14/18,8	17/22,8	17/22,8	27/36,2
AC1	le=Ith (A)	e=Ith (A) Resistiva 35		45	55	75	75	115	120
Relé de Sobrecarga (Não Incluso)									
			JR28-36 / RT28-36		JR28-93 / RT28-93				
			23~32		23~32 80~32				
Faixas de Ajuste		28~36		30~40					
		30~40		37~50					
				48~65					
				55~70					
				63~80					

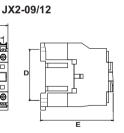
▶ Dimensões (mm):

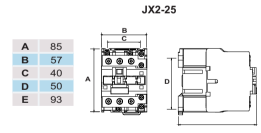
75

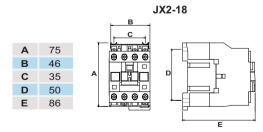
35

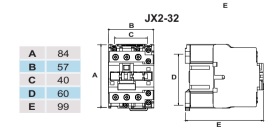
B 45

С **D** 50 **E** 80

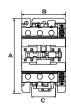


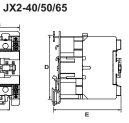






128
75
40
105
112





			JX2-80	95
Α	128			
В	85		000	
С	40	A		D
D	105	^		
Е	125			
		<u> </u>		