

CONTATOR LINHA JX1

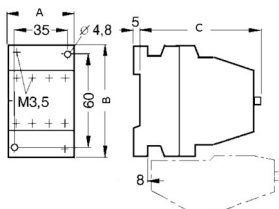
Características Gerais:



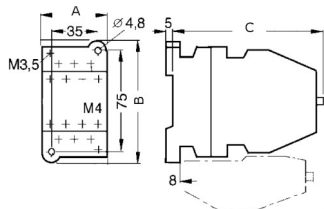
Tensão Nominal de Isolamento (Ui)	660Vca	
Bobinas Disponíveis	24Vca; 110Vca; 220Vca ou 380Vca	
Contatos Principais	3 Contatos	
Contatos Auxiliares	JX1-09 a JX1-22	2NA + 2 NF (Inclusos)
	JX1-32 e JX1-38	1NA+1NF (Inclusos)
Durabilidade Mecânica	10.000.000 Ciclos	
Durabilidade Elétrica	800.000 Ciclos	
Altitude Máxima de Operação	2.000 m	
Temperatura Ambiente	-20°C a +50°C	
Norma	IEC 60947-4-1	

		JX1							
		09	12	16	22	32	38		
Corrente Nominal (A)	I _{emax} (A)	9	12	16	22	32	38		
	Potência (kW/HP)	220V		380V					
AC3	Potência (kW/HP)	220V	2,4/3,2	3,3/4,4	4/5,5	6,1/8,2	8,5/11,4	10/13,4	
		380V	4/5,5	5,5/7,4	7,5/10	11/14,7	15/20,1	17,5/23,5	
AC4	I _{emax} (A)	3,3	4,3	7,7	8,5	15,6	18,5		
	Potência (kW/HP)	220V		380V					
AC1	I _e =I _{th} (A) Resistiva	220V	0,75/1	1,1/1,5	2/2,7	2,2/2,9	4,3/5,8	5/6,7	
		380V	1,4/1,9	1,9/2,5	3,5/4,7	4/5,5	7,5/10	9/12	
Interravamento Mecânico (Não Incluso)		Indisponível							
Relé de Sobrecarga (Não Incluso)		JRS2 12,/5Z			JRS2 25/Z		JRS2 45/Z		
		Faixas de Ajuste (A)							
		0,16-0,25	2-3,2	1-1,6	5-8	6,3-10			
		0,25-0,4	2,5-4	1,6-2,5	6,3-10	10-16			
		0,4-0,63	3,2-5	2-3,2	8-12,5	12,5-20			
		0,63-1	4-6,3	2,5-4	10-16	16-25			
		0,8-1,25	5-8	3,2-5	12,5-20	20-32			
		1-1,6	6,3-10	4-6,3	16-25	32-40			
		1,25-2	8-12,5	-----		-----			
		1,6-2,5	10-14,5	-----		-----			
Base para Relé de Sobrecarga (Não Incluso)		JRS3-F418		JRS3-F420		Indisponível			

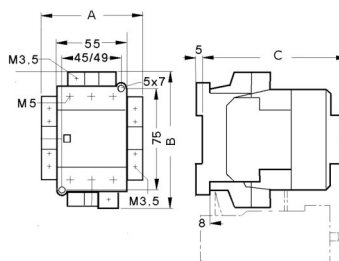
Dimensões (mm):



JX1-09/JX1-12



JX1-16/JX1-22



JX1-32/JX1-38





Modelo	A	B	C
JX1-09	45	75	97
JX1-12	45	84	107
JX1-16	45	84	107
JX1-22	45	84	107
JX1-32	82	102	104
JX1-38	82	102	104

CONTATOR LINHA JX2

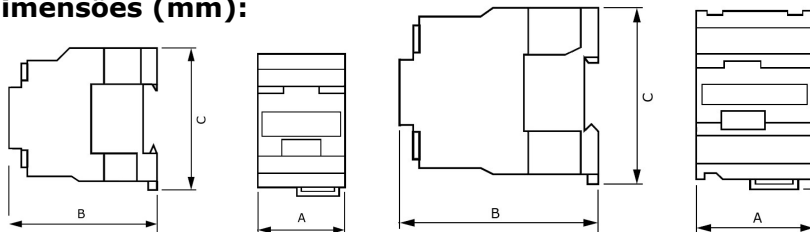
Características Gerais:



Tensão Nominal de Isolamento (Ui)	660Vca
Bobinas Disponíveis	24Vca; 110Vca; 220Vca ou 380Vca
Contatos Principais	3 Contatos
Contatos Auxiliares	1NA (Incluso)
Durabilidade Mecânica	10.000.000 Ciclos
Durabilidade Elétrica	800.000 Ciclos
Altitude Máxima de Operação	2.000 m
Temperatura Ambiente	-20°C a +50°C
Norma	IEC 60947-4-1

		JX2				
		09	12	18	25	32
Corrente Nominal (A)		9	12	18	25	32
AC3	Iemax (A)	9	12	18	25	32
	Potência (kW/HP)	220V 380V	2,2/2,9 3,7/5	3/4 5,5/7,4	4/5,4 7,5/10	5,5/7,4 11/14,7
AC4	Iemax (A)	3,5	5	7,7	8,5	12
	Potência (kW/HP)	220V 380V	0,75/1 1,4/1,9	1,1/1,5 1,9/2,5	2/2,7 3,5/4,7	2,2/2,9 4/5,4
AC1	Ie=Ith (A) Resistiva	18	18	30	35	45
Intertravamento Mecânico (Não Incluso)		Disponível				
Relé de Sobrecarga (Não Incluso)		 JR28 JR28-25 JR28-36 Faixa de Ajuste (A) 0,63-1 5-8 23-32 1-1,6 7-10 28-36 1,6-2,5 9-13 30-40 2,5-4 12-18 -----				
Blocos de contato auxiliar (Não Incluso)		 Ref. F4-04 (4NF); F4-11 (1NA+1NF); F4-22 (2NA); F4-31 (3NA+1NF); F4-40 (4NA) Pos. Frontal				
Blocos de contato auxiliar (Não Incluso)		 Ref. F8-11 (1NA+1NF); F8-20 Pos. Lateral				
Bloco de contato auxiliar Temporizado (Não Incluso)		 Ref. LA2D22A65 (0,1 até 30 s) ou LA2D24A65 (10 até 180 s) Pos. Frontal				

Dimensões (mm):



JX2-09/12/18

JX2-25/32

Modelo	A	B	C
JX2-09/12	45	80	75
JX2-18	46	86	75
JX2-25	57	93	84
JX2-32	57	99	84