




DISJUNTOR MOTOR LINHA DZ 108

Características Gerais:

Tensão Nominal	660Vca
Numero de Pólos	3
Durabilidade Mecânica	40.000 Ciclos (20A e 32A) 20.000 Ciclos (63A)
Durabilidade Elétrica	5.000 Ciclos (20A e 32A) 1500 Ciclos (63A)
Fixação	Trilho DiIN 35mm (20A e 32A) Por parafuso (63A)
Norma	IEC 60947-2

		DZ 108									
		20									
	Corrente Nominal (A)	0,63-1	1-1,6	1,6-2,5	2,5-4	4-6,3	6,3-10	8-12,5	10-16	14-20	
	Potência (kW/HP)	220V	0,12/0,16	0,25/0,33	0,37/0,5	0,75/1	1,5/2	2,2/3	3,7/5	4,5/5	4,5/6
		380V	0,25/0,33	0,37/0,5	0,75/1	1,5/2	2,2/3	4,5/6	7,5/10	8,1/10	9,2/12,5
		440V	0,25/0,33	0,75/1	1,1/1,5	1,5/2	3/4	4,5/6	7,5/10	8,8/12	9,2/12,5
	Capacidade Interrupção (kA)	220V	1,5								
380V		1,5									
440V		1									
Contato Auxiliar	Incluso e disponível no produto 1NA +1NF Não é possível a adição de contatos suplementares										

		DZ 108		
		32		
	Corrente Nominal (A)	16-25	22-32	
	Potência (kW/HP)	220V	7,5/10	9,2/12,5
		380V	15/20	15/20
		440V	15/20	15/20
	Capacidade Interrupção (kA)	220V	10	
380V		10		
440V		3		
Contato Auxiliar	Provisão para Adição de 1NA+1NF Lateral (Referencia 3VE9) não incluso no produto			

		DZ 108		
		63		
	Corrente Nominal (A)	36-50		
	Potência (kW/HP)	220V	15/20	
		380V	22/30	
		440V	30/40	
	Capacidade Interrupção (kA)	220V	22	
380V		22		
440V		7,5		
Contato Auxiliar	Não disponível no produto Não é possível a adição de contatos suplementares			

DISJUNTOR MOTOR LINHA DZ 108 E DZX8

DIMENSÕES (MM):

