

DISJUNTOR MOTOR DZX8

Conformidade IEC 60947-1/947-2		
Modelo	DZX8-32	DZX8-3-80
Categoria de emprego	AC-3	
Corrente térmica convencional Nominal máxima (Ith)	32	80
Tensão nominal de emprego (V)	690	
Tensão nominal de isolamento (V)	690	
Frequência (Hz)	50/60	
Tensão nominal de suportabilidade aos choques (kV)	6	
Potencia total dissipada por pólo (W)	2,5	***
Vida mecânica (manobras)	100 000	50 000
Vida elétrica (manobras)	100 000	50 000
Temperatura de operação (°C)	-20 ~+60°	
Temperatura de armazenamento (°C)	-40 ~+60°	
Altitude máxima de utilização (m)	2000	3000
Bitola de condutor (mm²)	Max. 2 X 6	Min. 2 X 1,5
	Max. 2,5	Min. 35

Tabela de escolha																
Código de referência	Código de referência com caixa plástica	Faixa de ajuste (A)	Motores Trifásicos (4 Pólos)													
			220V				380V				440V					
			CV	kW	kA		CV	kW	kA		CV	kW	kA			
		Icu	Ics (1%)			Icu	Ics(1%)			Icu	Ics(1%)					
DZX8-32	DZX8-4-32	0,63~1	0,16	0,12	>100	>100	0,33	0,25	>100	>100	0,33	0,25	>100	>100		
		1~1,6	0,33	0,25			0,5	0,37			1	0,75			1,5	1,1
		1,6~2,5	0,5	0,37			2	1,5			2	1,5			4	3
		2,5~4	1	0,75			3	2,2			6	4,5			6	4,5
		4~6,3	2	1,5			6	4,5			10	7,5			10	7,5
		6~10	3	2,2			10	8,1			12,5	9,2			12,5	9,2
		9~14	5	3,7			15	11			15	11			15	11
		13~18	5,5	4			20	15			20	15			20	15
		17~23	6	4,5			20	15			20	15			20	15
		20~25	7,5	5,5			30	22			30	22			40	30
24~32	10	7,5	30	22	30	22	40	30								
DZX8-3-80	Não disponível	25~40	10	7,5	100	100	35	26	35	35	45	33,5	25	25		
		36~52	20	15			45	33,5								
		40~50	20	15			50	37								
		40~63	23	17												
		56~63	25	18,5												

Dimensões

