

Dados Técnicas de acordo com IEC 60947-1 e 3

Faixas de Corrente		A	50	63	80	100	125	160	200
Tensão de isolamento		V	750	750	750	750	750	750	750
Tensão aplicada, 60 Hz 1 min.		KV	6	6	6	6	6	6	6
Tensão de impulso		KV	8	8	8	8	8	8	8
Com secção mínima do condutor de Cobre		mm ²	16	16	25	35	50	70	95
Corrente Nominal de Operação	< 500V	A	50	63	80	100	125	160	200
AC - 21A IEC/VDE	690V	A	50	63	80	100	125	160	200
AC - 22A Comutação de carga resistivas ou bx. indutiva	IEC/VDE 220V - 500V	A	50	63	80	100	125	160	200
	660V - 690V	A	50	50	60	80	80	100	100
AC - 23 (Amp.) Corrente Nominal de Operação	IEC/VDE 220V - 240V	A	22	29	38	42	45	55	60
	3-pólos 380V - 440V	A	30	35	40	50	60	70	80
		A	36	43	50	65	50	60	70
		A	15	15	20	36	36	36	36
AC - 3 (KW) Potencia Nominal de Operação	IEC/VDE 220V - 240V	KW	9	10	18	20	30	30	35
	3-pólos 380V - 440V	KW	20	25	30	40	45	55	55
		KW	25	30	35	45	55	70	70
Partida direta	690V	KW	15	15	20	35	35	35	35
	Capacidade de Comutação em CC VDE 0660	*48V	A	50/1	63/1	80/1	100/1	125/1	160/1
pólos em série, DC1	110V	A	50/2	63/2	80/2	100/2	125/1	160/1	200/1
	220V	A	50/3	63/3	80/3	100/4	125/1	160/1	200/1
Corrente de curto duração admissível	1 seg.	KA	0.8	1.2	1.5	2.5	2.5	4	6
Poder de fechamento em curto-circuito	500V	KA	0.7	1.4	2.1	3.6	3.6	12	28