

O disjuntor motor da linha KDM oferece proteção contra sobrecarga e curto-circuito para motores elétricos, podendo também ser utilizado como dispositivo de partida de motores.

Atendendo a norma IEC60947, a linha KDM oferece proteção e comando em diferentes faixas de corrente nominal.

CÓDIGO

KDM - 2A5 - B

Acionamento: B=Botão;R=Rotativo

Faixa de Corrente

Modelo KDM

INFORMAÇÕES GERAIS

Tipo de Acionamento	Botão de pressão ou rotativo
Norma Atendida	IEC60947-4-2
Tensão de Isolamento	690V
Frequência de Operação	50/60Hz
Temperatura de Operação	De -5°C a +40°C
Altitude Máxima de Operação	2000m
Classe de Proteção	10

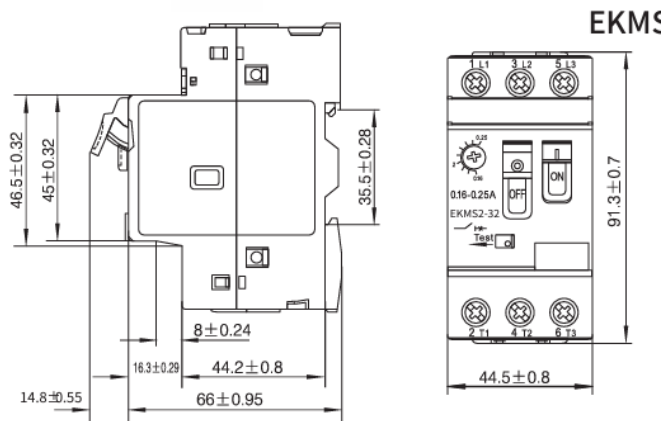


Faixas de Atuação

Código	Faixa de Corrente (A)	Icu (kA)			Ics (kA)			Potência do Motor (kW)		
		240V	415V	690V	240V	415V	690V	240V	415V	690V
KDM-A16	0,1~0,16	100	100	100	100	100	100	-	-	-
KDM-A25	0,16~0,25	100	100	100	100	100	100	-	-	-
KDM-A40	0,25~0,40	100	100	100	100	100	100	-	-	-
KDM-A63	0,40~0,63	100	100	100	100	100	100	-	-	0,37
KDM-1A	0,63~1	100	100	100	100	100	100	-	-	0,55
KDM-1A6	1~1,6	100	100	100	100	100	100	-	-	1,1
KDM-2A5	1,6~2,5	100	100	3	100	100	2,25	0,37	0,75	1,5
KDM-4A	2,5~4	100	100	3	100	100	2,25	0,75	1,5	3
KDM-6A3	4~6,3	100	100	3	100	100	2,25	1,1	2,2	4
KDM-10A	6~10	100	100	3	100	100	2,25	2,2	4	7,5
KDM-14A	9~14	100	15	3	100	7,5	2,25	3	5,5	9
KDM-18A	13~18	100	15	3	100	7,5	2,25	4	9	11
KDM-23A	17~23	50	15	3	50	6	2,25	5,5	11	15
KDM-25A	20~25	50	15	3	50	6	2,25	5,5	11	18,5
KDM-32A	24~32	50	15	3	50	6	2,25	7,5	12,5	22
KDM-40A	25~40	-	15	-	-	7,5	-	11	22	-
KDM-63A	40~63	-	15	-	-	7,5	-	15	33	-
KDM-80A	56~80	-	15	-	-	7,5	-	22	45	-

Dimensões

Até 32A



De 40 a 80A

