



Os minidisjuntores termomagnéticos da linha KMD6 oferecem proteção contra curto-circuito e sobrecarga em instalações elétricas de baixa tensão.

Em conformidade com a NBR NM 60898, possuem uma ampla faixa de corrente nominal, com curvas de atuação tipo B ou C, para as instalações 215/415VCA.

A linha KMD6 tem capacidade para interrupção de correntes de curto circuito de até 6kA nas versões monopolar, bipolar, tripolar e tetrapolar.

CÓDIGO

KMD6 - 63C - 3P

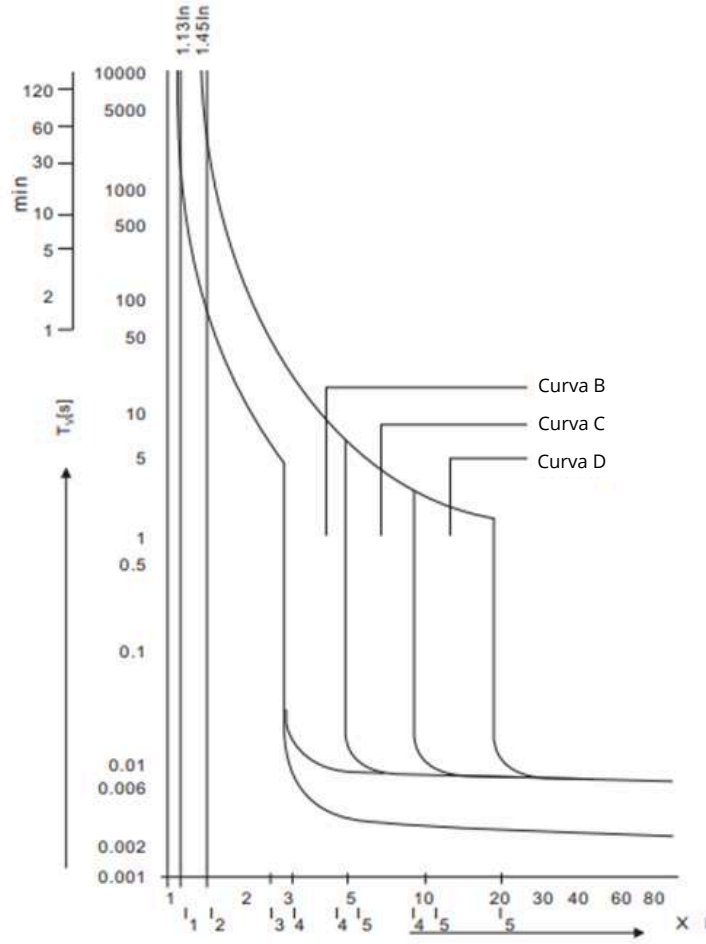
- Polaridade (1P, 2P, 3P,4P)
- Corrente nominal em curva B ou C
- Modelo KMD6 (6kA)

DADOS TÉCNICOS

Corrente nominal	1, 2, 3, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 A
Número de polos	1P, 2P, 3P, 4P
Tensão nominal	240/415 VCA
Tensão de isolamento	500 V
Frequência nominal	50/60 Hz
Curva de atuação	B:(3-5) x In, C:(5-10) x In
Tensão de impulso nominal	4000 V
Capacidade de interrupção	6 kA
Durabilidade elétrica	4000 ciclos
Durabilidade mecânica	10.000 ciclos
Fixação	Trilho DIN 35 mm
Grau de proteção	IP20
Seção dos condutores	Até 25 mm ²
Tipo de parafuso dos bornes	Fenda e dupla fenda
Torque dos parafusos dos bornes	2,5 Nm
Conexão dos condutores	Alimentação em ambas as direções
Disparo	Térmico e magnético
Temperatura de operação	-5°C a 40°C
Temperatura de armazenamento	-25°C a 70°C
Certificação	Inmetro

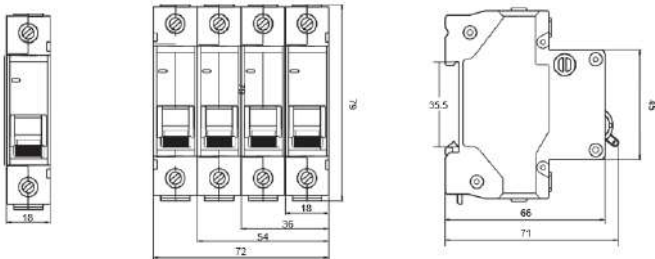


CURVA CARACTERÍSTICA



DIMENSÕES

Até 63A



De 80A à 125A

