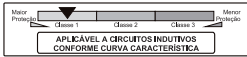


DISJUNTORES 6KA - CURVA C



Dispositivos eletromecânicos que protegem a instalação contra curtos-circuitos e sobrecargas, interrompendo a corrente elétrica excessiva antes que seus efeitos se tornem perigosos.

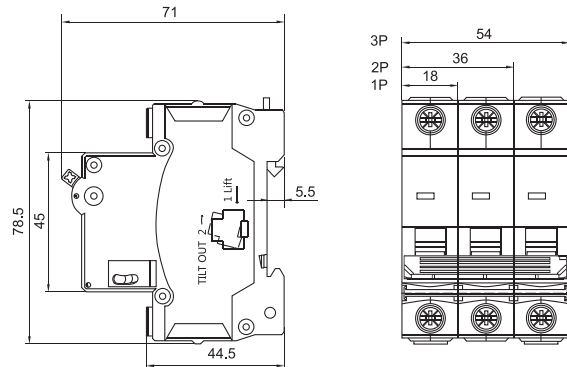
Os modelos com curva de disparo C são indicados para tomadas em geral, cargas com correntes de partida elevadas, tais como motores elétricos, máquinas de lavar, geladeiras e similares.

Produtos Certificados pelo INMETRO no requisito de SEGURANÇA pelo organismo de certificação UL - OCP 0029.

MODELOS

Corrente Nominal (A)	Número de polos		
	1P	2P	3P
32	DJ-6K1 C32	DJ-6K2 C32	DJ-6K3 C32
40	DJ-6K1 C40	DJ-6K2 C40	DJ-6K3 C40
50	DJ-6K1 C50	DJ-6K2 C50	DJ-6K3 C50
63	DJ-6K1 C63	DJ-6K2 C63	DJ-6K3 C63

DIMENSIONAIS (mm)



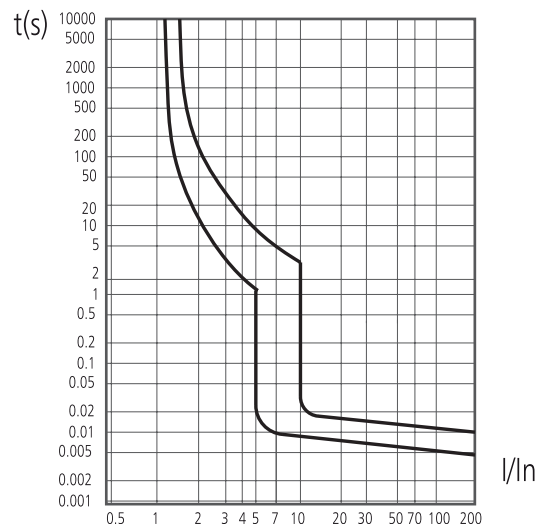
ESPECIFICAÇÕES

Norma aplicável: ABNT NBR NM 60898-1
 Tensão nominal: 230/400V~ (1 polo) e 400V~ (2 e 3 polos)
 Frequência: 50/60Hz
 Grau de proteção: IP20
 Capacidade máxima de interrupção: 6KA
 Temperatura de operação: -10 a 55°C
 Fixação rápida em trilho DIN 35mm

Características de atuação:
 Proteção térmica (temperatura ambiente $30 \pm 2^\circ\text{C}$):
 $1,13 I_n t \geq 1\text{h}$ (sem atuação)
 $1,45 I_n t < 1\text{h}$ (com atuação)
 Proteção magnética: $(5-10) \times I_n$

Terminais tipo borne com parafuso
 Capacidade: 16mm² (fios rígidos) e 25mm² (cabos)
 Torque de aperto: 2 Nm

GRÁFICO - CURVA C



BARRA DE CODIFICAÇÃO

DJ- Disjuntor 6K Capacidade de interrupção(KA) □ Número de polos C Curva C □□ Corrente nominal

