

DISJUNTORES 3KA - 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.

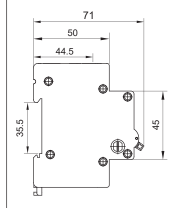
Os modelos com curva de disparo C são indicados para tomadas em geral, cargas com correntes de partida elevadas, tais como motores elétricos, máquinas de lavar, geladeiras e similares.

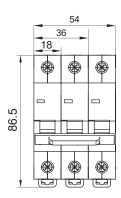


MODELOS

Corrente Nominal (A)	Número de polos		
	1P	2P	3P
4	DJ-3K1 C4	DJ-3K2 C4	DJ-3K3 C4
6	DJ-3K1 C6	DJ-3K2 C6	DJ-3K3 C6
10	DJ-3K1 C10	DJ-3K2 C10	DJ-3K3 C10
16	DJ-3K1 C16	DJ-3K2 C16	DJ-3K3 C16
20	DJ-3K1 C20	DJ-3K2 C20	DJ-3K3 C20
25	DJ-3K1 C25	DJ-3K2 C25	DJ-3K3 C25
32	DJ-3K1 C32	DJ-3K2 C32	DJ-3K3 C32
40	DJ-3K1 C40	DJ-3K2 C40	DJ-3K3 C40
50	DJ-3K1 C50	DJ-3K2 C50	DJ-3K3 C50
63	DJ-3K1 C63	DJ-3K2 C63	DJ-3K3 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: 3KA Temperatura de operação: -10 a 55°C Fixação rápida em trilho DIN 35mm

Características de atuação:

Proteção térmica (temperatura ambiente 30± 2°C):

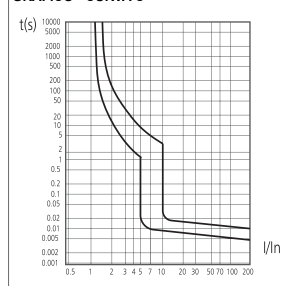
1,13 In t ≥ 1h (sem atuação) 1,45 In t < 1h (com atuação) Proteção magnética: (5-10) x In

Terminais tipo borne com parafuso

Capacidade: 16mm² (fios rígidos) e 25mm² (cabos)

Torque de aperto: 2 Nm

GRÁFICO - CURVA C



BARRA DE CODIFICAÇÃO

DJ- 3K ☐ C ☐☐☐

Disjuntor Capacidade Número de Curva C Corrente nominal de interrupção(KA) polos

