



# DISJUNTORES 10KA - 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.

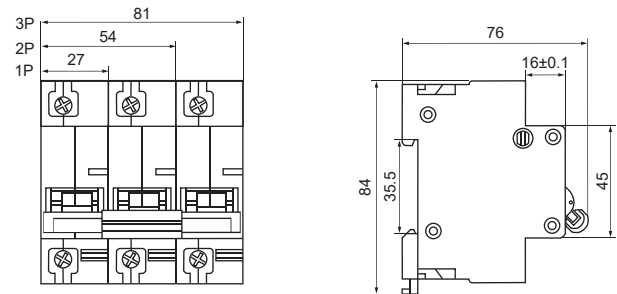
Os modelos com curva de disparo C são indicados para tomadas em geral, cargas com correntes de partida elevadas, tais como motores elétricos, lâmpadas fluorescentes, máquinas de lavar, geladeiras e similares.



## MODELOS

| Corrente Nominal (A) | Número de polos |              |              |
|----------------------|-----------------|--------------|--------------|
|                      | 1P              | 2P           | 3P           |
| 80                   | DJ-10K1 C80     | DJ-10K2 C80  | DJ-10K3 C80  |
| 100                  | DJ-10K1 C100    | DJ-10K2 C100 | DJ-10K3 C100 |
| 125                  | DJ-10K1 C125    | DJ-10K2 C125 | DJ-10K3 C125 |

## DIMENSIONAIS (mm)

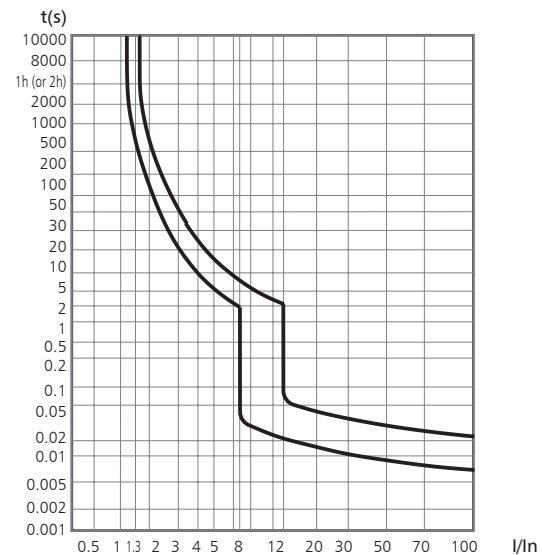


## ESPECIFICAÇÕES

Norma aplicável: IEC 60947-2  
 Tensão nominal: 230/400V~  
 Frequência: 50/60Hz  
 Grau de proteção: IP20  
 Capacidade máxima de interrupção: 10KA  
 Temperatura de operação: -35° a 70°C  
 Fixação rápida em trilho DIN 35mm  
 Característica de atuação termomagnética: 8 - 12 In

Terminais tipo borne com parafuso  
 Capacidade: 16 a 50mm<sup>2</sup> (cabos)  
 Torque de aperto: 3Nm

## GRÁFICO - CURVA C



## BARRA DE CODIFICAÇÃO

DJ- Disjuntor      10K Capacidade de interrupção(KA)      □ Número de polos      C Curva C      □□ Corrente nominal