



Características Gerais:

Os minidisjuntores termomagnéticos HYJB2 JNG da JNG fornecem proteção efetiva da instalação elétrica residencial, industrial e comercial, contra curto-circuito e sobrecarga. Disponíveis nas correntes nominais de 80A a 125A e maior capacidade de curto-circuito (6kA). São utilizados para aplicações residenciais, comerciais e industriais.

Dados Técnicos:

Correntes Nominais	80A, 100A e 125A
Número de Pólos	1, 2 e 3 pólos
Tensão Máxima de Serviço	440Vca
Tensão Nominal	230/400Vca
Curva de Atuação	C
Capacidade de Interrupção (Ics=Icn)	6kA
Durabilidade Mecânica	> 20.000 Ciclos
Durabilidade Elétrica	> 6.000 Ciclos
Posição de Montagem	Sem restrição
Fixação	Trilho DIN 35mm
Seção dos Condutores	0,75mm ² a 25mm ²

Certificação:

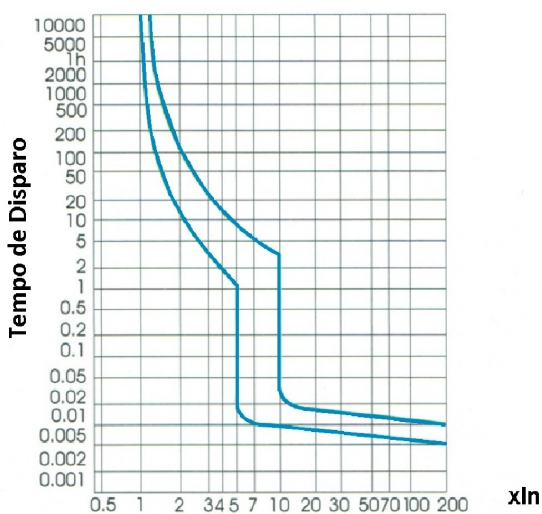
Segurança



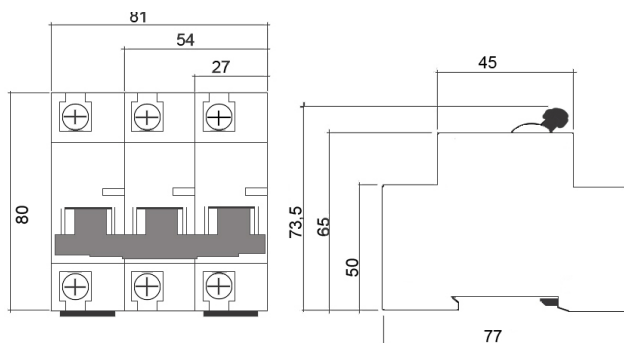
Certificação Voluntária
Norma ABNT NBR NM 60898—80A e 100A

Especificação:

Curva C



Dimensões em mm:



Curva C: Utiliza-se para proteção de circuitos em geral, que contém cargas de natureza levemente indutiva, apresentando picos moderados de corrente no momento da partida, como por exemplo ar condicionado, microondas, motores para bombas, compressores, etc.