



Mini Disjuntor DZ47

Geral:

Os Mini Disjuntores DZ47 são equipamentos de alta tecnologia que protegem fios e cabos elétricos contra curto circuito e sobrecargas de energia, proporcionando aplicações seguras e econômicas em instalações elétricas residenciais, comerciais e industriais.

Montagem em trilho DIN

Alta resistência mecânica

Atuação rápida de disparo magnético

Atuação simultânea dos contatos para os multipolares por ação manual, por sobrecarga ou disparo magnético

Normas NBR 60898 NBR 60947-2 IEC 60898

DZ47 - ■ ■ ■

Corrente Nominal

Curva de disparo

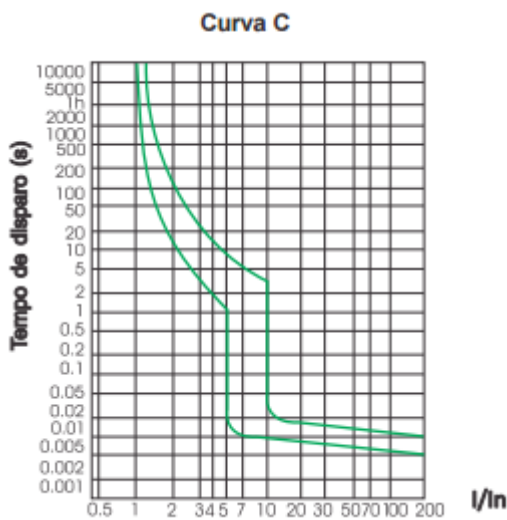
Número de Polos:
1, 2 ou 3.



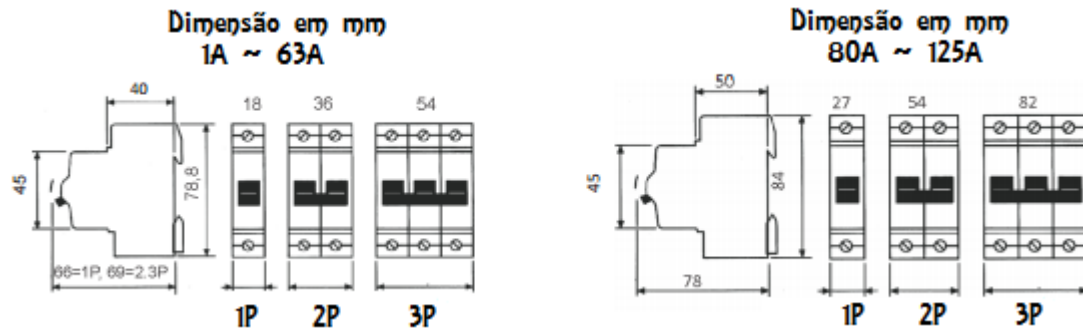
Informações técnicas:

MODELO	DZ47 1C	DZ47 2C	DZ47 3C
Corrente nominal (A)	1, 2, 4, 6, 10, 16, 20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100 e 125A		
Curva de disparo	C	C	C
Tensão de isolamento	415V	415V	415V
Tensão dielétrica	2500V	2500V	2500V
Capacidade de ruptura 400V	1~63A=3KA/80~100A=10KA	1~63A=3KA/80~100A=10KA	1~63A=3KA/80~125A=10KA

Representação curva de disparo:



Dimensões:



ACESSÓRIOS

Pente de barramento:

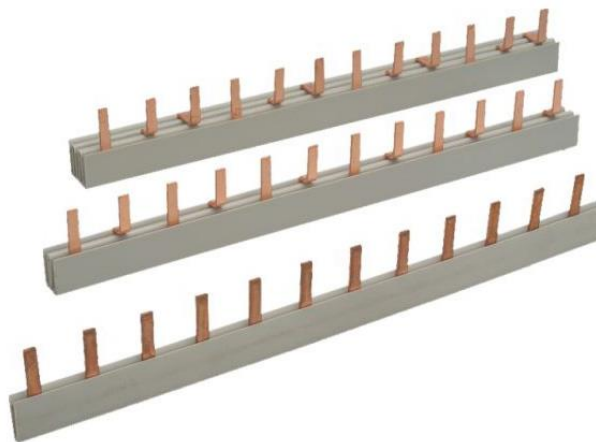
Os pentes de barramento, foram projetados para facilitar a ligação dos Mini Disjuntores. São fabricados com barras de cobre com o formato de um pente. Esta barra de cobre é revestida por um material isolante de forma a evitar contatos físico e como consequência, choques elétricos quando na condição energizada.

São fabricadas nas versões: monofásica, bifásica e trifásica. Disponíveis em barras de 1 metro de comprimento

Códigos: DZ BUS 1P

DZ BUS 2P

DZ BUS 3P



Cobertura para pente de barramento

Se aplicam nas terminações dos pentes de barramento, para um perfeito acabamento e principalmente para evitar contatos acidentais com elementos vivos prevenindo choques elétricos.

