

DISJUNTORES MINIATURA DIN – CURVA C - DZ47-63

7 DESCRIÇÃO GERAL

O Disjuntor **DZ47-63** foi desenvolvido para garantir **máxima proteção, desempenho e segurança** em sistemas elétricos de **iluminação, motores e instalações residenciais, comerciais ou industriais**. Com **design moderno e compacto**, oferece uma solução **eficiente, leve e confiável**, ideal para quem busca **proteção contra sobrecargas e curtos-circuitos** sem abrir mão da praticidade.

Produzido com **materiais de alta resistência térmica e mecânica**, o DZ47-63 assegura **durabilidade prolongada e excelente performance**, mesmo sob condições severas de operação.

Sua capacidade de **desarme rápido** proporciona **maior segurança aos equipamentos e à rede elétrica**, reduzindo o risco de danos e paradas inesperadas.

O disjuntor atua em **circuitos de corrente alternada (CA) de 50/60Hz**, sendo compatível com **sistemas monofásicos (230V) e bifásicos (até 415V)**. Também pode ser utilizado para **manobras ocasionais de liga/desliga** de equipamentos e circuitos de iluminação.

Certificado de acordo com as **normas internacionais GB10963, IEC 60898 e BS 3871**, o DZ47-63 segue os **mais altos padrões de qualidade e segurança elétrica**, consolidando-se como a **escolha ideal para quem busca confiabilidade e desempenho superior**.



7 ESPECIFICAÇÕES

Parâmetro	Descrição
Corrente Nominal (A) Disponíveis	6, 10, 16
Pólos	Bipolar
Tensão Nominal de Operação Ue	2P: 380, 400, 415
Tensão Nominal de Isolamento Ui	415
Tensão Suportável de Impulso Nominal Uimp (kV)	4kV
Capacidade de Interrupção Curto Circuito Última Icn	3kA
Frequência Nominal (Hz)	50/60Hz
Vida Elétrica (operações)	≥ 4000
Vida Mecânica (operações)	≥ 10000
Curva de Desarme	C (5–10In)
Norma	IEC/EN 60898-1

7 DIMENSÕES(MM)

