

Nutsteel® Disjuntor NTDJ

À prova de tempo e jatos d'água

NBR IEC:
IP65

Aplicações

- Adequado para ambientes que contêm umidade, vapores e gases não inflamáveis.
- A instalação ideal abrange:
 - Sala das máquinas
 - Limpeza de poços
 - Galvanoplastia
 - Instalações de refrigeração
 - Estaleiros

Características

- Disjuntores com dispositivo GFI (dispositivo residual, DR) opcional. Usa um interruptor automático que desconecta correntes elétricas de baixa intensidade (na ordem de centésimos de ampere) que um disjuntor comum não consegue detectar, mas que podem ser fatais se atravessarem o corpo humano.
- Disjuntores disponíveis a partir de 1 ampere.
- Disjuntor termomagnético ABNT NBR IEC 60947-2 padrão de 1, 2 e 3 polos, adequado para controle e proteção de circuitos elétricos contra sobrecargas e curtos-circuitos.
- Fornecido com chassi para os componentes de montagem.
- Equipamentos à prova de tempo não exigem o uso de um tampão de vedação.
- Os disjuntores têm terminais para conexões elétricas; cabos de 25 mm² (0,0388 pol.²) para disjuntores de até 25 A; e cabos de 35 mm² (0,0543 pol.²) para disjuntores de 35 A a 63 A.
- Quando se usa somente uma entrada rosqueada, a outra deve ser vedada com um tampão.

Características construtivas

- Corpo e tampa do invólucro: liga de alumínio copperfree
- Parafusos e arruelas: aço inoxidável AISI 304
- Chassi: aço galvanizado

Acabamentos padrão

- Revestimento anticorrosivo REVESTEEL® cinza; fornece excelente resistência à corrosão química e à exposição mecânica e a UV



Opções

- Podem ser fornecidos furos diferentes dos especificados, dependendo do tamanho da caixa e do diâmetro das entradas para cabos. Entre em contato com seu representante de vendas local.

Certificações de conformidade brasileiras - NBR IEC

- Outras normas: ABNT NBR IEC 60529 (IP)

Produtos relacionados

- As tomadas estão disponíveis para pedidos em separado. Consulte a seção *Fixações*.

Entradas rosqueadas

