

## DISJUNTOR DWB160B25-3DX

Produto: 11339627

Visão Geral ▼



Imagem meramente ilustrativa

Destinados a proteção de motores, geradores, circuitos elétricos e transformadores a linha de disjuntores WEG, possui capacidade de interrupção de curto-circuito até 80kA (380/415V) e uma diversidade de recursos.

### Resumo das características técnicas

| Referencia disjuntor          | Disjuntor DWB distribuição   |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tamanho da carcaça            | 160                          |
| Capacidade de interrupção DWB | 16 kA                        |
| Corrente nominal              | 25A                          |
| Número de polos               | 3                            |
| Tipo disparador               | DX-Térmico e magnético fixos |

### DETALHES DO PRODUTO

Dados técnicos ▼

| Referencia disjuntor          | Disjuntor DWB distribuição   |
|-------------------------------|------------------------------|
| Tamanho da carcaça            | 160                          |
| Capacidade de interrupção DWB | 16 kA                        |
| Corrente nominal              | 25A                          |
| Número de polos               | 3                            |
| Tipo disparador               | DX-Térmico e magnético fixos |

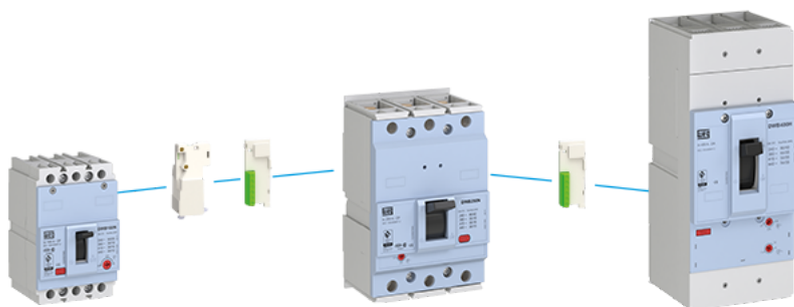
# O DISJUNTOR CERTO PARA SUA APLICAÇÃO



## Protegendo e manobrando em 6 tamanhos

Os disjuntores DWB são fabricados nas correntes de 16 a 1.600 A:

- DWB160 - correntes de 16 a 160 A;
- DWB250 - correntes de 100 a 250 A;
- DWB400 - correntes de 200 a 400 A.
- DWB800 - correntes de 320 a 800 A;
- DWB1000 - correntes de 500 a 1.000 A;
- DWA1600 - correntes de 1.250 e 1.600 A.



## Flexibilidade

Os disjuntores DWB permitem total flexibilidade quando utilizados os acessórios internos, que em geral são os mesmos para os disjuntores DWB160, DWB250 e DWB400.

## Dupla proteção

Para proporcionar mais segurança ao operador, o disjuntor DWB possui isolamento duplo entre as partes vivas (exceto os terminais) e as partes frontais do equipamento. Os acessórios internos são completamente separados do circuito de energia, evitando qualquer risco de contato com as partes energizadas.

## Alto desempenho

Os disjuntores DWB podem ser utilizados em uma ampla faixa de aplicações com ótimo desempenho em curto-circuito. Associados a contadores das linhas CWB e CWM e relés inteligentes SRW, eles atendem aos requisitos de coordenação 2 conforme NBR IEC 60947-4-1.

