

DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO



QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO E ACESSÓRIOS

Organização e segurança em sua instalação.

Os quadros de distribuição Enerbras são utilizados para acondicionar disjuntores e demais dispositivos de proteção como IDR's e DPS's.

São equipados com trilhos padrão IEC/DIN, compatível com uma vasta gama de produtos. Produzidos em material isolante, protegem pessoas e animais de contatos diretos com partes potencialmente energizadas.

Indicados para o ambiente interno de novas instalações ou reformas. Comportam circuitos monofásicos, bifásicos ou trifásicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MATÉRIA PRIMA:

Termoplástico auto-extinguível de alta durabilidade

COMPATIBILIDADE:

Compatível com todas as marcas de dispositivos de proteção padrão IEC/DIN do mercado.

ISOLAÇÃO:

Classe 2.

GRAU DE PROTEÇÃO:

Proteção contra sólidos e líquidos:

IP40 [com a porta fechada]

IP30 [com a porta aberta]

Proteção contra choques mecânicos: Ik06

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS:

· Isolamento Classe 2 conforme ABNT NBR IEC 60439-3

· Tensão de operação nominal: $U_n = 440V \sim$

· Tensão de isolamento nominal: $U_i = <500V \sim$

NORMAS TÉCNICAS APLICÁVEIS:

· ABNT NBR IEC 60439-3: Quadros de distribuição.

· ABNT NBR IEC 60529: Graus de proteção.

· ABNT NBR IEC 60695-2-10: "650°C/30s" resist. ao fogo/calor

· IEC 62262: Proteção contra choques mecânicos

VERSÕES:

· Embutir

· Sobrepor

TRILHO PARA FIXAÇÃO DOS DISPOSITIVOS:

· Acompanha trilho padrão DIN, metálico / 35mm.

COR:

· Caixa: Branca

· Porta: Branca, Abertura 110°

GARANTIA:

Garantia Legal: 90 dias

Garantia Contratual: 09 meses

Garantia Total: 1 ano

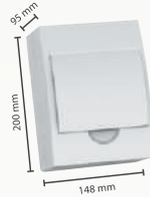
QUADROS DE SOBREPOR



SOBREPOR - 4 POLOS

QD-EB4/S

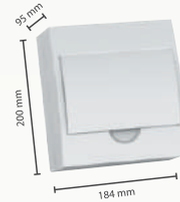
1 Fila até 4 polos DIN
Embalagem individual.



SOBREPOR - 6 POLOS

QD-EB6/S

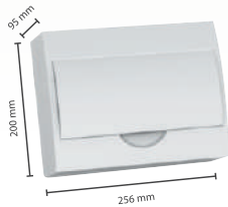
1 Fila até 6 polos DIN
Embalagem individual.



SOBREPOR - 8 POLOS

QD-EB8/S

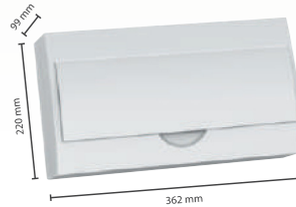
1 Fila até 8 polos DIN
Embalagem individual.



SOBREPOR - 12 POLOS

QD-EB12/S

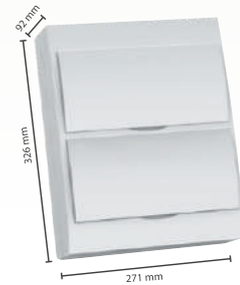
1 Fila até 12 polos DIN
Embalagem individual.



SOBREPOR - 18 POLOS

QD-EB18/S

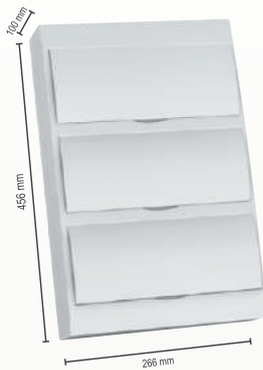
1 Fila até 18 polos DIN
Embalagem individual.



SOBREPOR - 24 POLOS

QD-EB24/S

2 Filas até 24 polos DIN
[12 polos por fila]
Embalagem individual.



SOBREPOR - 36 POLOS

QD-EB36/S

3 Filas até 36 polos DIN
[12 polos por fila]
Embalagem individual.

QUADROS DE EMBUTIR



Dimensões da Base: 112x198x56mm

EMBUTIR - 4 POLOS

QD-EB4

1 Fila até 4 polos DIN
Embalagem individual.

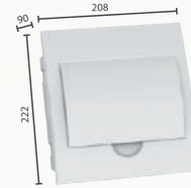


Dimensões da Base: 150x198x56mm

EMBUTIR - 6 POLOS

QD-EB6

1 Fila até 6 polos DIN
Embalagem individual.

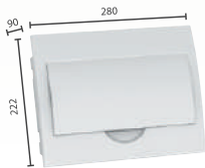


Dimensões da Base: 184x198x56mm

EMBUTIR- 8 POLOS

QD-EB8

1 Fila até 8 polos DIN
Embalagem individual.



Dimensões da Base: 255x198x56mm

EMBUTIR - 12 POLOS

QD-EB12

1 Fila até 12 polos DIN
Embalagem individual.

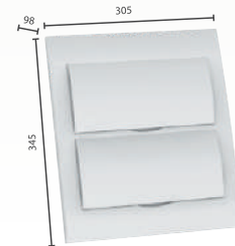


Dimensões da Base: 366x222x66mm

EMBUTIR - 18 POLOS

QD-EB18

1 Fila até 18 polos DIN
Embalagem individual.



Dimensões da Base: 257x315x74mm

EMBUTIR- 24 POLOS

QD-EB24

2 Filas até 24 polos DIN
[12 polos por fila]
Embalagem individual.



Dimensões da Base: 295x455x66mm

EMBUTIR - 36 POLOS

QD-EB36

3 Filas até 36 polos DIN
[12 polos por fila]
Embalagem individual.