



Portinholas



APLICAÇÕES

Usados nas redes de distribuição de energia eléctrica de baixa tensão, permitem o seccionamento e facilitam a interrupção do fornecimento de energia eléctrica às instalações.

MATERIAIS

Fabricado em poliéster reforçado com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035. Tampões em PVC plastificado cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-2

06P42X100: DMA-C62-810/N

06P400-3NH2-BNS: DMA-C62-807/N

CARACTERÍSTICAS

IP45 IK10

Montagem encastrada ou saliente.

Porta com fechadura em 3 pontos e preparada para fechadura de canhão de perfil europeu (06P400/06P400-3NH2-BNS).

Preparada para fechadura EDP canhão cilíndrico tipo "Rónis" (06P2x100).

Entradas e saídas com tampões cónicos ajustáveis.

Frequência: 50/60Hz

Tensão nominal: 400V, 50Hz

Sobretensão transitória (Uimp): 6kV

Categoria de sobretensões: CAT IV

Tensão de isolamento: 600V

Corrente nominal: 100A (06P2X100-15) / 400A (06P400)

Corrente de curto-circuito: 25kA

Regime de neutro: TN

Factor de diversidade (RDF): 1

Ambiente CEM: A

Grau de poluição: 3

Classe de isolamento: Classe II

Forma de separação interna: Forma 1

Tipo de ligações: FF

Instalação fixa no exterior até 2000m de altitude

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

Para montagem encastrada, após o processo de construção das superfícies de montagem.

Este produto foi desenvolvido para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x100A / 3x400A.

No seu interior podem ser aplicados sistemas de protecção e/ou corte.

O peso máximo dos equipamentos no seu interior não deve exceder os 250 kg/m² e na porta não deve ser montada qualquer carga.

Quando se faz a entrada dos cabos pela parede inferior, os furos devem ser executados junto ao fundo da caixa.



06P400

600x400x230mm



**Qualificada pela EDP
DMA-C62-807/N**

06P400-3NH2-BNS

600x400x230mm
3xNH2+BNS



**Qualificada pela EDP
DMA-C62-810/N**

06P2x100

400x400x200mm
3x2xNH00+BN

