

Portinholas



APLICAÇÕES

Usadas 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 SMC (poliéster) reforçado, em 20%, com fibra de vidro autoextinguível cinza RAL 7035.

NORMAS APLICÁVEIS

EN 61439-1

CARACTERÍSTICAS

IP45 IK10

Montagem encastrada ou saliente.

Barramentos em cobre: fase 100x5 mm e neutro 50x5 mm.

Porta com fechadura escamoteável preparada para canhão de perfil europeu.

Parafusos, porcas e anilhas em inox Classe A2.

Frequência: 50/60Hz

Tensão nominal: 400V

Corrente nominal: 1000A

Classe de isolamento: Classe II

Referência	Designação
06P1000-DINO	Portinhola P1000 equipada em armário de passeio DINO
06P1000-BRES86	Portinhola P1000 equipada em BRES86

06P1000-DINO



06P1000-BRES86

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

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

06P1000 foi desenvolvida para a entrada de cabos de alimentação de edifícios até 3x1000A.

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

