

Portinholas

C€ □

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

qualquer carga.

06P1000-DIN0 Portinhola P1000 equipada em armário de passeio DINO 06P1000-BRES86

Portinhola P1000 equipada em BRES86

06P1000-DIN0







🤼 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

