FICHA TÉCNICA



CLASSE: EQUIPOTENCIALIZAÇÃO E MPS

PRODUTO: Caixa de equipotencialização

termoplástica 11 terminais

REFERÊNCIA: MON-7400

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Caixa de equalização termoplástica hermética 25x20x8cm com barramento de cobre 11 terminais (uso interno e externo)

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Material:

- Caixa hermética fabricada em PP com proteção UV e estabilizador térmico, anti-chama, grau de proteção IP-65. Cor branca. Possui travamento manual FlipTop e anel de borracha para vedação contra penetração de água. Possui ponto para colocação de lacre e duas abas para fixação com furos para receber quatro parafusos que não acompanham o produto.
- Barramento fabricado com cobre eletrolítico, com furos roscados UNC ¼".
- Terminais de pressão fabricados em latão fixados com parafusos de aço inoxidável.

Identificação: Possui identificação "BEP" – barramento de equipotencialização principal - e símbolo "terra", adesivo interno para identificação das interligações.

Acessórios: Acompanha abraçadeira lacre de nylon e dois prensa cabos.

Dimensões/Bitolas:

Caixa: 25x20x8cm

Barramento de cobre: 2.1/2"x1/8"x170mm

Terminais de pressão: 10 unidades #16mm² e 1 unidade

#50mm².

Norma aplicável: ABNT NBR-5419/15

CÓDIGO DE REFERÊNCIA COMERCIAL:

Código	Descrição
MON-7400	Caixa de equipotencialização termoplástica PP hermética, 25x20x8cm com barramento de cobre com 11 terminais

APLICAÇÃO: Destinado à equipotencialização de massas de metálicas, referencias de terra e aterramento elétrico.



