

FICHA TÉCNICA

CLASSE: EQUIPOTENCIALIZAÇÃO E MPS

PRODUTO: Caixa de equalização 5 terminais

REFERÊNCIA: MON-730

DESCRIÇÃO COMERCIAL: Caixa de equalização 170x145x90mm com barramento de cobre 5 terminais (uso interno e externo)

DESCRIÇÃO TÉCNICA:

Material:

- Caixa fabricada com termoplástico; grau de proteção IP-65; Proteção Mecânica IP XX7; Temperatura de Operação: -5°C à 60°C e 80°C para curto período de tempo; Norma NBR IEC60670-1;
- Barramento fabricado com cobre eletrolítico, com furos UNC 1/4".
- Terminais de pressão fabricados em latão.

Composição: Caixa com adesivo de identificação "BEP" – barramento de equipotencialização principal - e símbolo "terra", adesivo interno para descrição das interligações. Possui fecho e barramento de cobre eletrolítico com 5 terminais de pressão em latão.

Dimensões/Bitolas:

Caixa: 170x145x90mm

Barramento de cobre: 1.1/2"x 1/8"x130mm

Terminais de pressão: 4 unidades #16mm² / 1 unidade #50mm²

Norma aplicável: ABNT NBR-5419/15

CÓDIGO DE REFERENCIA COMERCIAL:

Código	Descrição
MON-730	Caixa de equipotencialização 170x145x90cm com barramento de cobre com 5 terminais (uso interno e externo)



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

EXEMPLO DE APLICAÇÃO:

