



PRODUTO

Caixa de Equipotencialização 25x20x10cm - com barramento com 9 terminais - uso interno e externo

CÓDIGO

TEL-901

PESO

1,6 kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Caixa de equipotencialização cinza em termoplástico com proteção UV. Contém barramento de cobre com 9 terminais de pressão em liga de cobre, sendo 8 terminais para cabos de até 16mm² e 1 um terminal para cabo de até 50mm².

Uso interno e externo: Grau de Proteção IP66

Dimensões da caixa: C: 250mm; L: 200mm; E; 100mm

Dimensões do Barramento: C: 152mm; L: 101mm; E: 3,18mm

Ampacidade: Corrente máxima considerando temperatura ambiente de 40°C, para elevações de temperatura de 30°C (601 A), 50°C (972 A) ou 65°C (1190 A). Considerando a emissividade de 0,4 típica de ambientes industriais.

UTILIZAÇÃO

As caixas de equipotencialização são utilizadas para fazer a equalização de massas metálicas, equipamentos, etc a fim de evitar que a diferença de potencial gere correntes que possam causar danos a pessoas e equipamentos.

Para instalação da caixa em ambiente externo, deve-se ter cuidado com a instalação de conectores para os eletrodutos que tenham grau de proteção adequado para o uso externo.

Para a fixação da caixa NÃO é necessário fazer furos, pois a mesma já vai com 4 furos, nas extremidades, específicos para a instalação da caixa sem a perda do grau de proteção.

No site da Termotécnica (www.tel.com.br) existem detalhes para melhor compreensão acerca da instalação das caixas de equalização em diversos locais.