

# FICHA TÉCNICA DE PRODUTO



## CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO 20 X 20 SOBREPOR - 9 VIAS

CÓDIGO	MATERIA-PRIMA	DETALHES DE FIXAÇÃO DO CONDUTOR
PG - 1971	AÇO CARBONO - PINTURA ELETROSTÁTICA	9 TERMINAIS DE PRESSÃO (BOTINHA)
PG - 1971P	AÇO CARBONO - PINTURA ELETROSTÁTICA	9 PARAFUSOS

CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO. CONTÉM BARRAMENTO DE COBRE COM 9 TERMINAIS DE PRESSÃO, SENDO 8 TERMINAIS 25MM<sup>2</sup> E 1 TERMINAL CENTRAL DE 35MM<sup>2</sup>, OU CONFORME SOLICITADO A OPÇÃO, SOMENTE COM PARAFUSOS PARA FIXAÇÕES GERAIS. CAIXA DE INDICAÇÃO À USO INTERNO E EXTERNO

- **BARRAMENTO DE COBRE:** 2" X 1/8"

(PESO TEÓRICO KG/M: 1,43 - ÁREA: 161,04mm<sup>2</sup> - 390A) - VALOR DE AMPERAGEM APENAS PARA EFEITO ORIENTATIVO. CÁLCULO PRECISO, DESTINADO À UMA APLICAÇÃO, DEVERÃO SER EFETUADOS PELA TÉCNICO RESPONSÁVEL DO PELO PROJETO EM SI.

- **COMPRIMENTO DA CAIXA:** 200MM

- **LARGURA DA CAIXA:** 200MM

- **ESPESSURA DA CAIXA:** 120MM

## UTILIZAÇÃO

AS CAIXAS DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO SÃO UTILIZADAS EM EQUALIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS, ETC A FIM DE EVITAR QUE A DIFERENÇA DE POTENCIAL GERE CORRENTES QUE POSSAM CAUSAR DANOS À PESSOAS E EQUIPAMENTOS.