



- 1- Tampa: Poliamida
- 2- Terminais: Latão (Espessura 0,60mm)
- 3- Caixa: Poliamida

Especificações Elétricas:
 CAPACIDADE MÁXIMA: 20A / 250V
 RESISTÊNCIA DE ISOLAÇÃO: Mínimo de 1.000 megaohms.
 RIGIDEZ DIELÉTRICA: Mínimo de 2.000 VAC (1 minuto).
 TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: -20°C / +80°C.

| Rev. | DATA | DESCRIÇÃO | RESPONSÁVEL | ASSIN.: |
|---------------|--------|---|--|-----------|
| | | | | |
| DES. | DATA | RESPONS. | MATERIAL: POLIAMIDA / TERMINAIS EM LATÃO | PÁGINA |
| ASSIN.: | | | CÓD.: * | ESC.: 1:1 |
| FOLHA N-º 1/1 | ID.: * | DENOMINAÇÃO | | |
| CÓD.: | | TOMADA DE EMBUTIR 2P+T - 20A - PADRÃO BRASIL FK 510 | | |
| FK 510 | | | | |
| | | | TOLER.± 0.1 | COTAS: mm |