

Borne Fusível Parafuso 2.5mm - USK-2.5-RD



BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 2.5 Borne projetados para proteção contra sobrecargas de corrente elétrica e com fácil integração nos circuitos de medição, controle e de comandos. Os porta fusíveis seccionáveis do tipo alavanca facilitam a manutenção de equipamentos, fornecendo mais segurança durante a operação e fácil interrupção dos circuitos para testes de um painel de comando ou substituição do fusível. Os fusíveis de vidro no padrão 5 X 20 devem ser adquiridos separadamente e são colocados num alojamento apropriado. O modelo USK 2.5 RD é fornecido sem a sinalização LED. Produto aprovado nos mais rigorosos testes de funcionamento realizados por órgãos certificadores internacionais e as características técnicas apresentadas estão em harmonia com a norma IEC 60947-7-1.

Atenção: A escolha do fusível se faz pela corrente, pela tensão e pelo tipo de circuito. Considere se o circuito está sujeito a grandes variações de corrente, ou não. Os circuitos elétricos devem ser dimensionados para uma determinada carga nominal, dada pela carga que se pretende ligar.

| ID | Modelo | UN |
|-----|---|----|
| 640 | USK-2.5-RD BORNE FUSIVEL PARAFUSO 2.5MM | PC |

Características Gerais

| | |
|----------------------------------|---|
| MATERIAL DO CONDUTOR: | Cobre eletrolítico com acabamento estanhado |
| MATERIAL ISOLANTE : | Poliamida PA66 |
| TEMPERATURA DE TRABALHO : | (-25°C a +55°C) |

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

| | |
|-----------------------|------|
| ---COMPRIMENTO: | 58,5 |
| ---LARGURA: | 8 |
| ---ALTURA: | 43,5 |
| TENSÃO (V): | 500 |
| CORRENTE NOMINAL (A): | 6,3 |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

| | |
|---|---------|
| RANGE DO CONDUTOR (mm ²): | 0,2-4 |
| BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²): | 4 |
| TORQUE NOMINAL: | 0,6-0,8 |
| COR: | BEGE |