

Borne Fusível Parafuso 4mm - USK-4-RD



BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 4 Bornes 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
649	USK-4-RD BORNE FUSIVEL PARAFUSO 4MM	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:	72,5
---LARGURA:	8,2
---ALTURA:	56
TENSÃO (V):	800
CORRENTE NOMINAL (A):	6,3

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0,2-2.5
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	4
TORQUE NOMINAL:	0,2 - 4,0Nm
COR:	BEGE