

Borne Fusível Parafuso 4mm² - UKJ-4-RD



BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 4.5 Borne projetados para proteção contra sobrecargas de corrente elétrica e com fácil integração nos circuitos de medição, controle e de comandos. Os fusíveis de vidro no padrão 5 X 20 devem ser adquiridos separadamente e são colocados num alojamento apropriado. O modelo UKJ 4 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. Os porta fusíveis seccionáveis possuem as seguintes vantagens: Facilitam a manutenção de equipamentos; Fornecem mais segurança durante a operação; Fácil interrupção dos circuitos para testes de um painel de comando ou substituição do fusível. 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
6519	UKJ-4-RD BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 4.0MM	PC

Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE :	Poliamida PA66
TEMPERATURA DE TRABALHO:	(-20°C A +85°C)

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	72,5
---LARGURA:	8,2
---ALTURA:	56
TENSÃO (V)	800

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL (A):	6,3
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0.14-4
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	4
TORQUE MÍN-MÁX (Nxm):	0.22-0.25Nm
COR:	CINZA