

Borne Fusível Parafuso 10mm - UKJ-10-RD



BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 10 Bornes 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 10 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
3490	UKJ-10-RD BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 10MM	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:	62,4
---LARGURA:	12,2
---ALTURA:	56
TENSÃO (V)	800
CORRENTE NOMINAL (A):	10

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0.5-10
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	10
TORQUE MÍN-MÁX (Nxm):	1.2-1.8Nm
COR:	CINZA