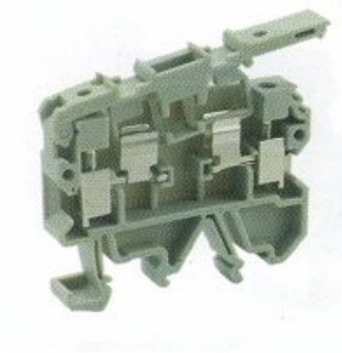


## Borne Fusível Parafuso 2.5mm<sup>2</sup> - UKJ-2.5-RD



**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 fusíveis de vidro no padrão 5 X 20 devem ser adquiridos separadamente e são colocados num alojamento apropriado. O modelo UKJ 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. 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
1243	UKJ-2.5-RD BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 2.5MM	PC

### Características Gerais

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

### Características Técnicas

#### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	58,5
---LARGURA:	8
---ALTURA:	43,5
TENSÃO (V)	500

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL (A):	6,3
RANGE DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> ):	0,25-2.5
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm <sup>2</sup> ):	2.5
TORQUE MÍN-MÁX (Nxm):	0,6-0,8
COR:	CINZA

## Desenho Técnico