

Borne Fusível Parafuso 2.5mm C/ LED 110V - USK-2.5-RD/110V



BORNE FUSÍVEL PARAFUSO 2.5 COM LED Borne projetado 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, são colocados num alojamento apropriado e possui sinalização LED para indicar a condição do funcionamento do fusível na tensão de 110V. Atenção: O LED aceso indica que o fusível está queimado. 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.

ID	Modelo	UN
643	USK-2.5-RD/110V BORNE FUSIVEL PARAFUSO 2.5MM C/ LED 110V	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):	100
CORRENTE NOMINAL (A):	6,3
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0,2-4

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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