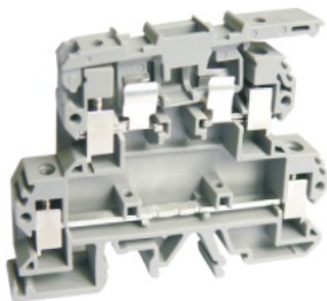


Borne Fusível Duplo Parafuso 4mm² COM LED 24V - UKJ-4/2-2-RD/24V



BORNE FUSÍVEL DUPLO PARAFUSO 4 COM LED 24V 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. Este modelo é fornecido com sinalização LED de 24V. Também podem ser ofertados modelos com LED de 110V/220V. 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
6611	UKJ-4/2-2RDX/24V BORNE DUPLO FUSÍVEL PARAFUSO 4MM C/ LED 24V	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:	73,5
---LARGURA:	8
---ALTURA:	55

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TENSÃO (V)	24
CORRENTE NOMINAL (A):	6,3
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0,5-4
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	4
TORQUE MÍN-MÁX (Nxm):	0,6-0,8
COR:	CINZA