## ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



### Borne Duplo Fusível Parafuso 4MM - USK-4/2-2RD



BORNE DUPLO FUSÍVEL PARAFUSO 4 Os Bornes Duplos Fusíveis da Série USK fazem parte do conceito de conectores integrados colocados no mercado para reduzir o espaço interno das caixas e painéis elétricos. Neste tipo de construção é utilizado o andar superior para acomodar um alojamento para fusíveis de vidro e na parte inferior uma barra de passagem simples, correspondendo ao uso dois bornes em apenas uma peça. Os porta fusíveis seccionáveis facilitam a manutenção de equipamentos, fornecendo mais segurança durante a operação e fácil interrupção dos circuitos para testes de um painel de comando. Os fusíveis de vidro são colocados num alojamento apropriado e temos outros modelos de conectores com sinalização LED para indicar a condição do funcionamento do

fusível nas tensões de 24V, 110V ou 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.

ID	Modelo	UN
3265	USK-4/2-2RD BORNE DUPLO FUSÍVEL PARAFUSO 4MM	PC

#### Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR: Cobre eletrolítico com acabamento estanhado

MATERIAL ISOLANTE: Poliamida PA66

**TEMPERATURA DE TRABALHO:**  $(-25^{\circ}\text{C a } +55^{\circ}\text{C})$ 

#### Características Técnicas

**DIMENSIONAL (MM)** 

COMPRIMENTO:	73,5	
LARGURA:	8	
ALTURA:	55	
TENSÃO (V):	500	
CORRENTE NOMINAL (A):	6,3	

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO



RANGE DO CONDUTOR (mm²):

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²):

4

TORQUE NOMINAL:

0,5-0,7 Nm

COR:

BEGE