

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°C a +55°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 (mm ²):	0,5-4
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	4
TORQUE NOMINAL:	0,5-0,7 Nm
COR:	BEGE