

UKJ-4/2X2-SK BORNE DUPLO SECCIONADOR PARAFUSO 6MM



BORNE SECCIONADOR PARAFUSO 6 Os conectores seccionáveis da Série UKJ tem uma operação muito fácil e sua construção permite interromper a alimentação dos circuitos de medição, controle e de comandos para testes ou manutenção de um sistema. Possui formato semelhante ao dos bornes convencionais, fabricados em suportes de poliamida (PA-6.6) totalmente fechados e dispensando o uso de tampas finais. Tem a capacidade de seccionar correntes de até 16 A com baixa resistência de contato e dois pontos de ligação com parafusos preparados para receber plugues de testes. Produto preparado para o exigente mercado europeu, 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
1242	UKJ-4/2X2-SK BORNE DUPLO SECCIONADOR PARAFUSO 6MM	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:	63,5
---LARGURA:	6,2
---ALTURA:	46,2
TENSÃO (V)	690
CORRENTE NOMINAL (A):	16

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0.2-4
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	4
TORQUE MIN-MÁX (N.m)	0.6-0.8 Nm
COR:	CINZA