

Borne a Mola Seccionador Duplo Fusível - UJ5-2.5/2X2SK



BORNE MOLA SECCIONADOR DUPLO FUSÍVEL 2.5 Bornes com conexão a mola projetados para proteção contra sobrecargas de corrente elétrica e fácil integração nos circuitos de medição, controle e de comandos. Os bornes a mola seccionáveis facilitam a manutenção de equipamentos, proporcionando mais segurança durante a operação e fácil interrupção dos circuitos para testes de um painel de comando. 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
12402	UJ5-2.5/2X2SK BORNE DUPLO SECCIONADOR À MOLA 2.5MM	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:	84
---LARGURA:	5,2
---ALTURA:	36,8
TENSÃO (V)	400
CORRENTE NOMINAL:	16
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	0,2-2,5
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	2,5
COR:	CINZA