

Borne de Medição c/ seccionador parafuso 6mm - USK-6S



BORNE DE MEDIÇÃO COM SECCIONADOR PARAFUSO 6
Conectores seccionáveis de parafuso Desenvolvidos para testes de medição de Transformadores de Corrente (TC'S) e Transformadores de Potencial (TP'S). Produto requisitado nas montagens de cabines de alta e média tensão Extrema importância nos projetos das companhias de transmissão e distribuição de energia. Possui dois soquetes de testes nas extremidades dos bornes para curto circuitar o secundário dos transformadores de corrente através dos jumpers internos de dois pólos. Em outras aplicações os mesmos soquetes servem para a introdução dos plugues de testes para medições de forma segura. 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
1265	USK-6S BORNE DE MEDIÇÃO C/ SECCIONADOR PARAFUSO 6MM	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: 66

---LARGURA: 8

---ALTURA: 48

TENSÃO (V) 500

CORRENTE NOMINAL: 41

RANGE DO CONDUTOR (mm²): 1,5-10

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	6
TORQUE Min-Máx (N.m)	0,8-1,6
COR:	BEGE