

## Borne de Medição Parafuso 6mm - USK-6T



BORNE DE MEDIÇÃO PARAFUSO 6 Conectores com barra de passagem simples, conexão 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
1267	USK-6-T BORNE DE MEDIÇÃO PARAFUSO 6MM	PC

### Características Gerais

<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE :</b>	Poliamida PA66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO :</b>	( -25°C a +55°C )

### Características Técnicas

#### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	66
---LARGURA:	8
---ALTURA:	48
TENSÃO (V)	500
CORRENTE NOMINAL:	41
RANGE DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> ):	1,5-10

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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