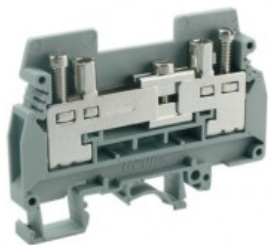


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne de Medição c/ seccionador parafuso 6mm - UKJ-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
13284	UKJ-6S BORNE DE MEDIÇÃO C/SECCIONADOR PARAFUSO 6MM <sup>2</sup>	PC

### Características Gerais

<b>MATERIAL DO CONDUTOR:</b>	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
<b>MATERIAL ISOLANTE:</b>	Poliamida PA66
<b>TEMPERATURA DE TRABALHO:</b>	( -20°C a +85°C )

### Características Técnicas

#### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	72,8
---LARGURA:	8,2
---ALTURA:	51
TENSÃO (V)	400
CORRENTE NOMINAL:	57
RANGE DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> ):	0,5-6

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm <sup>2</sup> ):	6
TORQUE MIN-MÁX(Nxm):	1,5-1,8
COR:	CINZA