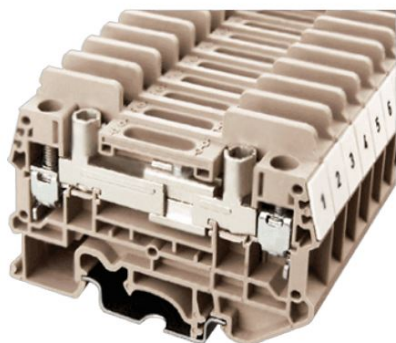


Borne Seccionador - DKTD6N



BORNE SECCIONADOR 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
23323	INATIVO DKTD6N BORNE PARAFUSO SECCIONADOR 6MM2	PC

Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE :	PA66
TEMPERATURA DE OPERAÇÃO:	(-40°C a +120°C)

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	72
---LARGURA:	8
---ALTURA:	50,5
TENSÃO (V):	800 V (IEC)
CORRENTE NOMINAL (A):	41 A (IEC)

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR: 0,5-6 mm²

BITOLA DO FIO NOMINAL: 6 mm²

TORQUE NOMINAL: 1,2 Nm

COR : Bege

Desenho Técnico

