

Borne seccionador para terminal olhal - UBJ2-2.5S



BORNE SECCIONADOR PARA TERMINAL OLHAL 2.5MM Conectores seccionáveis para uso com terminais olhais 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 e de 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
1002	UBJ2-2.5S BORNE SECCIONADOR PARA TERMINAL OLHAL - 2,5MM	PC

Características Gerais

TENSÃO:	660V
CORRENTE:	24A
BITOLA DO FIO:	2.5mm ²
RANGE DO CONDUTOR:	1-2.5mm ²
TORQUE:	1.5-1.8Nm

Características Técnicas

COR:	Bege
GARANTIA:	1 Ano