

Borne de Potência Parafuso Sextavado 150mm - UKJ-150



BORNE PARAFUSO 150 Os Bornes de Alta Potência da Série UKJ suportam correntes de 150 A até 415 A. São fabricados em suportes isolantes de poliamida (PA-6.6), totalmente fechados e dispensando o uso de tampas finais. Aceita montagens em trilhos TS-32 ou TS-35. Proporciona uma melhor fixação dos cabos utilizando parafusos sextavados internos com chaves Allen para o aperto e desaperto. A fixação dos cabos também é assegurada pelas ranhuras (ou sulcos) existentes nos grampos de aperto, garantindo uma conexão estável e imune às vibrações dos cabos. 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
874	UKJ-150 BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO SEXTAVADO 150MM	PC

Características Gerais

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

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	101,4
---LARGURA:	32
---ALTURA:	111
TENSÃO (V)	1000
CORRENTE NOMINAL (A):	309
RANGE DO CONDUTOR (mm²):	35-150

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	150
TORQUE NOMINAL:	25-30Nm
COR:	CINZA, AZUL, VERMELHO, PRETO