

Borne de Potência Parafuso Sextavado 240mm - UKJ-240



BORNE PARAFUSO 240 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
1245	UKJ-240 BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO SEXTAVADO 240MM	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:	100
---LARGURA:	37,6
---ALTURA:	126
TENSÃO (V)	1000
CORRENTE NOMINAL (A):	415
RANGE DO CONDUTOR (mm²):	35-240

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	240
TORQUE NOMINAL:	25-30Nm
COR:	CINZA, AZUL, VERMELHO, PRETO