

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Borne de Potência Parafuso 50mm - USK-50



BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO 50 Os Bornes de Alta Potência da Série USK 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
16517	USK-50 BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO 50MM	PC

Características Gerais

MATERIAL DO CONDUTOR:	Cobre eletrolítico com acabamento estanhado
MATERIAL ISOLANTE :	Poliamida PA66
TEMPERATURA DE TRABALHO :	(-25°C a +55°C)

Características Técnicas

DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	71
---LARGURA:	20
---ALTURA:	76
TENSÃO (V)	1000
CORRENTE NOMINAL (A):	150

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm²): 25-50

BITOLA DO FIO NOMINAL (mm²): 50

TORQUE NOMINAL: 6-8

COR: BEGE