

Borne de Potência Parafuso Sextavado 70mm - USK-70



BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO 70 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
92	USK-70 BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO SEXTAVADO 70MM	PC
124	USK-70-B BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO SEXTAVADO 70MM (AZUL)	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:	78,6
---LARGURA:	20,6
---ALTURA:	76
TENSÃO (V)	800

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

CORRENTE NOMINAL (A):	192
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	10-70
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	70
TORQUE NOMINAL:	6,0-12,0 Nm
COR:	BEGE