

Borne de Potência Parafuso Sextavado 95mm - USK-95



BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO 95 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

9375

USK-95 BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO 95MM

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: 83,2

---LARGURA: 25

---ALTURA: 90,1

TENSÃO (V) 1000

CORRENTE NOMINAL (A): 232

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	35-95
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	95
TORQUE NOMINAL:	15-20 Nm
COR:	BEGE