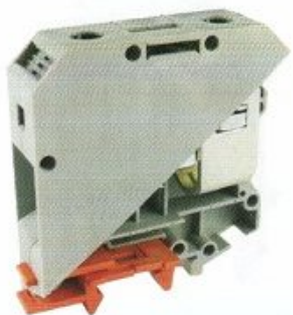


BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO SEXTAVADO 50MM² - UKJ-50



BORNE PARAFUSO 50 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
3062	UKJ-50-B BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO SEXTAVADO 50MM (AZUL)	PC
3064	UKJ-50-BK BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 50MM (PRETO)	PC
3065	UKJ-50-RD BORNE DE PASSAGEM PARAFUSO 50MM (VERMELHO)	PC
866	UKJ-50 BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO SEXTAVADO 50MM	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:	71
---LARGURA:	20
---ALTURA:	76

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

TENSÃO (V)	1000
CORRENTE NOMINAL (A):	150
RANGE DO CONDUTOR (mm ²):	16-50
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm ²):	50
TORQUE NOMINAL:	6-8
COR:	CINZA, AZUL, VERMELHO, PRETO