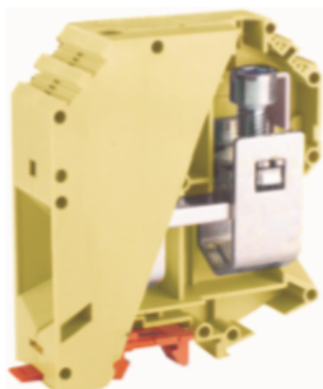


# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

## Borne de Potência Parafuso 150mm - USK-150



BORNE DE POTÊNCIA PARAFUSO 150 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

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

### Características Técnicas

#### DIMENSIONAL (MM)

---COMPRIMENTO:	101,4
---LARGURA:	32
---ALTURA:	111
TENSÃO (V)	1000
CORRENTE NOMINAL (A):	309

# ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

RANGE DO CONDUTOR (mm <sup>2</sup> ):	50-150
BITOLA DO FIO NOMINAL (mm <sup>2</sup> ):	150
TORQUE NOMINAL:	25-30 Nm
COR:	BEGE