

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

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

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

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