

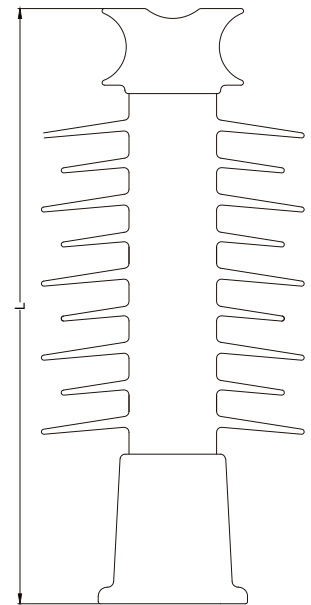
ATP
AISLADOR TIPO POSTE

Provee un completo aislamiento entre la estructura y la línea de distribución aérea hasta 38 Kv. Está diseñado para soportar cables de bajo hasta alto calibre. Su aplicación es en soporte de líneas de distribución y en subestaciones eléctricas. Herraje fabricados en acero nodular y galvanizado por inmersión en caliente o en acero inoxidable según requerimiento. Junto con el aislador se proporciona el perno de sujeción (alfiler).

| NUM. CATÁLOGO | MUL-LP15 | MUL-LP15C |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| VOLTAJE NOMINAL KV | 13.8 | 13.8 |
| VOL. MAX. DE DISEÑO KV | 15 | 15 |
| LONGITUD (L) MM | 276 | 276 |
| DISTANCIA DE ARCO MM | 190 | 187 |
| DISTANCIA DE FUGA MM | 395 | 500 |
| TENSIÓN CRÍTICA FLAMEO AL IMPULSO KV | 118 | 159 |
| TENSIÓN DE FLAMEO | | |
| SECO KV | 82 | 85 |
| HÚMEDO KV | 66 | 79 |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN kN | 19.9 | 19.9 |
| RADIO INTERFERENCIA μ V | 28.8 | 40 |
| NÚMERO DE ALETAS | 3 | 5 |
| PESO APROXIMADO KG. | 3.2 | 3.4 |
| PIEZAS POR CAJA | 6 | 6 |

| NUM. CATÁLOGO | MUL-LP27 | MUL-LP27C |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| VOLTAJE NOMINAL KV | 23 | 23 |
| VOL. MAX. DE DISEÑO KV | 27 | 27 |
| LONGITUD (L) MM | 360 | 360 |
| DISTANCIA DE ARCO MM | 287 | 184 |
| DISTANCIA DE FUGA MM | 690 | 950 |
| TENSIÓN CRÍTICA FLAMEO AL IMPULSO KV | 163 | 189 |
| TENSIÓN DE FLAMEO | | |
| SECO KV | 117 | 127 |
| HÚMEDO KV | 94 | 107 |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN kN | 15.9 | 15.9 |
| RADIO INTERFERENCIA μ V | 6.2 | 40 |
| NÚMERO DE ALETAS | 5 | 9 |
| PESO APROXIMADO KG. | 4.5 | 4.6 |
| PIEZAS POR CAJA | 6 | 6 |

| NUM. CATÁLOGO | MUL-LP38 | MUL-LP38C |
|--------------------------------------|----------|-----------|
| VOLTAJE NOMINAL KV | 34.5 | 34.5 |
| VOL. MAX. DE DISEÑO KV | 38 | 38 |
| LONGITUD (L) MM | 402 | 402 |
| DISTANCIA DE ARCO MM | 355 | 350 |
| DISTANCIA DE FUGA MM | 965 | 1350 |
| TENSIÓN CRÍTICA FLAMEO AL IMPULSO KV | 221 | 225 |
| TENSIÓN DE FLAMEO | | |
| SECO KV | 137 | 134 |
| HÚMEDO KV | 114 | 131 |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN kN | 15.1 | 15.1 |
| RADIO INTERFERENCIA μ V | 10.8 | 6.3 |
| NÚMERO DE ALETAS | 6 | 11 |
| PESO APROXIMADO KG. | 5.2 | 5.6 |
| PIEZAS POR CAJA | 6 | 6 |



MÁS INFORMACIÓN:



Visita nuestra página web

WWW.MULTICO.COM.MX