

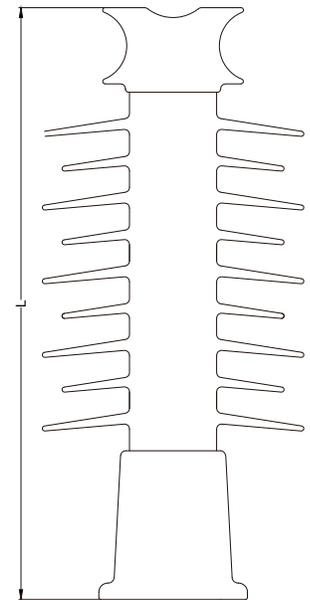
ATP
AISLADOR TIPO POSTE

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