



AISLADORES DE PORCELANA DE DISTRIBUCIÓN
SOPORTE DE LÍNEA, TIPO POSTE
CON EXTREMO PARA ATADURA, CUELLO TIPO F

DISTRIBUTION PORCELAIN INSULATORS
LINE POST TYPE
VERTICAL TIE-TOP INSULATOR-TYPE, F NECK

MODELO FAPA - CÓDIGO FAPA'S REFERENCE - CODE				ALP 57-1		ALP 57-2		ALP 57-3	
				S	L	S	L	S	L
Clase ANSI C29.7 <i>ANSI C29.7 Class</i>				57-1		57-2		57-3	
Tensión de servicio indicativa <i>Voltage rating</i>				kV 13,2		20		33	
Distancia de fuga <i>Leakage distance</i>				mm 356 <i>in 14</i>		562 <i>22 1/8</i>		737 <i>29</i>	
Distancia de arco <i>Arcing distance</i>				mm 165 <i>in 6 1/2</i>		245 <i>9 5/8</i>		311 <i>12 1/4</i>	
Carga mecánica de flexión <i>Cantilever strength</i>				kN 12,7 <i>lb 2800</i>		12,7 <i>2800</i>		12,7 <i>2800</i>	
Tensión de contorno promedio <i>Average flashover voltage</i>	Frecuencia industrial <i>Low frequency</i>	En seco <i>Dry</i>	kV	80	110	125			
		Bajo lluvia <i>Wet</i>	kV	60	85	100			
	Crítica de impulso <i>Critical impulse</i>	Onda positiva <i>Positive wave</i>	kV	130	180	210			
		Onda negativa <i>Negative wave</i>	kV	155	205	260			
Tensiones de radiointerferencia <i>Radioinfluence voltage data</i>	Tensión de ensayo a tierra <i>Test voltage to ground</i>		kV	15	22	30			
	Tensión de R.I. máx 1000 kHz <i>Maximum R.I.V. 1000 kHz</i>		µV	100	100	200			
Altura del aislador <i>Insulator height</i>				mm 230 <i>in 9 1/16</i>		308 <i>12 1/8</i>		368 <i>14 1/2</i>	
Largo perno de fijación <i>Length of fixing stud</i>	Rosca 5/8" - 11UNC <i>Thread 5/8" - 11UNC</i>		mm 46 <i>in 1 13/16</i>	178 <i>7</i>	-	-	-	-	
	Rosca 3/4" - 10UNC <i>Thread 3/4" - 10UNC</i>		mm - <i>in -</i>	-	46 <i>1 13/16</i>	178 <i>7</i>	46 <i>1 13/16</i>	178 <i>7</i>	
Peso neto aproximado <i>Approximate net weight</i>				kg 5,9 <i>lb 13</i>	6,2 <i>13.6</i>	7,7 <i>17.1</i>	8,1 <i>17.9</i>	11,5 <i>25.4</i>	11,9 <i>26.3</i>