



AISLADORES POLIMÉRICOS DE DISTRIBUCIÓN
 TIPO MONTAJE RÍGIDO, DE PERNO
 POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

DISTRIBUTION POLYMERIC INSULATORS
 PIN TYPE
 HIGH-DENSITY POLYETHYLENE

MODELO FAPA - CÓDIGO
 FAPA'S REFERENCE - CODE

PRT 15 F

Tensión de servicio indicativa Voltage rating		kV	15	
Distancia de fuga Leakage distance		mm in	365 14 3/8	
Distancia de arco Arcing distance		mm in	165 6 1/2	
Carga mecánica a la flexión Cantilever strength		kN lb	11 2450	
Tensión de contorneo promedio Average flashover voltage	Frecuencia industrial Low frequency	En seco Dry	kV	75
		Bajo lluvia Wet	kV	55
	Crítica de impulso Critical impulse	Onda positiva Positive wave	kV	125
		Onda negativa Negative wave	kV	160
Tensión de perforación de frecuencia industrial Low frequency puncture voltage		kV	> 150	
Tensiones de radiointerferencia Radioinfluence voltage data	Tensión de ensayo a tierra Test voltage to ground	kV	15	
	Tensión de R.I. máx. 1000 kHz Maximum R.I.V. 1000 kHz	µV	< 850	
Altura mínima del perno (rosca 1") Minimum pin height (thread 1")		mm in	152 6	
Peso neto aproximado Approximate net weight		kg lb	0,42 0.93	

Tolerancia en valores eléctricos: ± 5 %
 Tolerance in electric values: ± 5 %

Para uso en líneas compactas con cables protegidos
 For use in compact lines with protected cables