



Parámetros Técnicos Principales

Distancia de Fuga	320mm
Voltaje de puncion de frecuencia industrial, kilovoltios	110 kV
Frecuencia de Energia en Seco, kilovoltios	80 kV
Frecuencia de Energia en Humedo, kilovoltios	50 kV
Onda 15x40us de Impulso Crítico	
Positivo, kilovoltios	125 kV
Negativo, kilovoltios	130 kV
Voltaje de Influencia de Radio	
Voltaje de Prueba a Tierra, Kilovoltios	10 kV
RIV Máximo a 1000 kHz, Microvoltios	50µV
Carga Nominal de Falla, kilonewtons	67kN
Carga de Prueba de Tension, kilonewtons	33.5kN
Fuerza de Impacto, Newton metro	6.0N·m