

Aisladores

Tipo Suspensión de Porcelana

Descripción corta		25SPC111C	25SPC111CC	28SPC111CC	29SPC160C
Tensión de flameo a 60 Hz	En seco (kV)	91	107	107	89
	En húmedo (kV)	58	63	63	59
Tensión crítica de flameo al impulso polaridad	Positivo (kV)	138	188	188	129
	Negativo (kV)	150	169	169	145
Tensión de radio interferencia	Tensión de prueba a 60 Hz (kV)	10	10	10	10
	Tensión máxima a 1 MHz (µV)	7	8	8	10
Tensión de perforación a baja frecuencia (kV)		148	154	154	160
Resistencia mecánica (kN)		141	141	141	160
Resistencia al impacto (N-m)		8.9	10	10	10
Carga mecánica de rutina 3 segundos (kN)		55.5	55.5	55.5	80
Diámetro nominal (mm)		254	280	280	298
Espaciamento		146	146	146	146
Distancia mínima de fuga (mm)		292	480	480	333

CONTÁCTANOS: ☎ 462 625 5833 / 462 625 1093 📞 462 252 8893

www.eprecsa.mx
ventas@eprecsa.mx

