

Características Técnicas	15 kV	27 kV
Estándares aplicables	IEEE C37.60/IEC 62271-111	IEEE C37.60/IEC 62271-111
Tensión nominal máxima	15.5 Kv	27 kV
Corriente mínima	0.15 A	0.15 A
Corriente mínima para protección	1 A	1 A
Corriente nominal continua	100 A	100 A
Capacidad máxima de falla	10 kA PICO	10 kA Pico
Capacidad de interrupción simétrica	4 kA RMS	4 kA RMS
Operaciones mecánicas	2000	2000
Operaciones mecánicas a la máxima capacidad de interrupción	300	300
Corriente de corta duración	4 kA / 3s	4 kA / 3s
BIL	110 kV	150 kV
Nivel de aislamiento a frecuencia industrial (en seco y bajo lluvia)	50 kV	60 kV
Vida útil	15 años	15 años
Ciclo de trabajo	0-.5s-CO-2s-CO-5s-CO	0-.5s-CO-2s-CO-5s-CO
Frecuencia	50 / 60 Hz	50 / 60 Hz

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

[www.eprecsa.mx](http://www.eprecsa.mx)  
[ventas@eprecsa.mx](mailto:ventas@eprecsa.mx)

