



SUPRESOR CLASE C TERRA-SUP-CLASE C

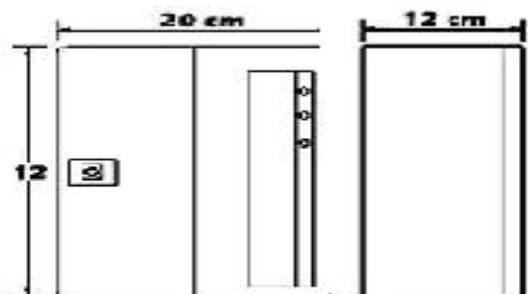
El supresor **TERRA-SUB-CLASE C** ofrece la mejor protección contra eventos transitorios que dañan los equipos. Los transitorios más peligrosos son los originados externamente a la instalación; por eso es indispensable tener una barrera de protección.

Cuenta con tecnología híbrida que incluye varistores de distintas capacidades acordes a las diferentes necesidades. Además estos varistores integran un fusible térmico de alta precisión que en caso de una sobre corriente abre el circuito, evitando el desprendimiento de flama e impidiendo que el varistor quede en corto. Ofrecen también protección modular para un fácil reemplazo, reparación y crecimiento.

Cuenta con seguimiento de onda, lo que brinda una señal libre de transitorios y ruido a equipos delicados.

APLICACIONES: **TERRA-SUP-CLASE C** se instala en la acometida o tableros que demanden un alto nivel de protección. Es la barrera principal en un esquema de protección en cascada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Gabinete de acero	NEMA 4
Cable de conexión	Calibre No. 12-10
Conexión	Paralelo
Frecuencia de operación	50 / 60 Hz
Temperatura de operación	-40 a 85 ° C
Voltajes de operación	127, 220, 256, 277, 380, 440 V
Protección de líneas	200 y 320 KA
Modos de protección	L-N, L-G, N-G (L-L bajo pedido)
Indicadores de estado	LED's de prendido y apagado
Peso	2.5 kg
Dimensiones	20 x 12 x12 cm
Garantía	5 años





SUPRESOR CLASE C TERRA-SUP-CLASE C

Modelo	Voltaje (V)	Configuración	MCOV	Voltaje Nominal de Operación	Máximo Voltaje Clamping	Protección (KA)
SUP-CC-2001FA	127/220	1Fase (Y), 2H+G	150	216	395	Línea: 200
SUP-CC-2002FA	127/220	2 Fases (Y), 3H +G	150	216	395	Línea: 200
SUP-CC-2003FA	127/220	3 Fases (Y), 4H +G	150	216	395	Línea: 200
SUP-CC-2001FB	220/380	1Fase (Y), 2H+G	275	387	710	Línea: 200
SUP-CC-2002FB	220/380	2 Fases (Y), 3H +G	275	387	710	Línea: 200
SUP-CC-2003FB	220/380	3 Fases (Y), 4H +G	275	387	710	Línea: 200
SUP-CC-2001FC	256/440	1Fase (Y), 2H+G	320	459	840	Línea: 200
SUP-CC-2002FC	256/440	2 Fases (Y), 3H +G	320	459	840	Línea: 200
SUP-CC-2003FC	256/440	3 Fases (Y), 4H +G	320	459	840	Línea: 200
SUP-CC-3201FA	127/240	1Fase (Y), 2H+G	150	216	395	Línea: 320
SUP-CC-3202FA	127/240	2 Fases (Y), 3H +G	150	216	395	Línea: 320
SUP-CC-3203FA	127/240	3 Fases (Y), 4H +G	150	216	395	Línea: 320
SUP-CC-3201FB	220/380	1Fase (Y), 2H+G	275	387	710	Línea: 320
SUP-CC-3202FB	220/380	2 Fases (Y), 3H +G	275	387	710	Línea: 320
SUP-CC-3203FB	220/380	3 Fases (Y), 4H +G	275	387	710	Línea: 320
SUP-CC-3201FC	256/440	1Fase (Y), 2H+G	320	459	840	Línea: 320
SUP-CC-3202FC	256/440	2 Fases (Y), 3H +G	320	459	840	Línea: 320
SUP-CC-3203FC	256/440	3 Fases (Y), 4H +G	320	459	840	Línea: 320

DIAGNÓSTICO DE OPERACIÓN:

LED prendido en **VERDE** = PROTEGIDO

LED prendido en **ROJO** = DESPROTEGIDO

LED apagado = DESCONECTADO