



SUPRESOR CLASE B TERRA-SUP-CLASE B

El supresor **TERRA-SUP-CLASE B** está diseñado para brindar la mejor protección a tableros secundarios, especialmente a los de carga crítica.

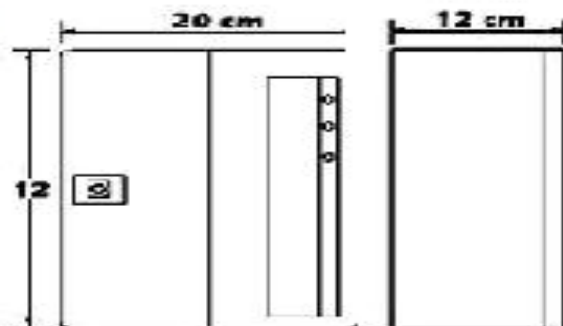
Cuenta con tecnología híbrida que incluye varistores de distintas capacidades acordes a las diferentes necesidades de. Además estos varistores integran un fusible térmico de alta precisión que en caso de una sobre corriente abre el circuito, evitando el desprendimiento de flama e impidiendo que el varistor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

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

APLICACIONES: **TERRA-SUP-CLASE B** protege y da seguridad a equipos de eventos transitorios originados por factores internos y externos. Brindan protección a tableros secundarios o de distribución, preferentemente formando parte de una red de supresión en cascada.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gabinete de acero	NEMA 4
Terminal de conexión	Calibre No. 8
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	60, 80 y 120 KA
Modos de protección	L-N, L-G, N-G (L-L bajo pedido)
Indicadores de estado	LED's de prendido y apagado
Peso	1.6 kg
Dimensiones	12 x 20 x 12 cm
Garantía	5 años





SUPRESOR CLASE B TERRA-SUP-CLASE B

Modelo	Voltaje (V)	Configuración	MCO V	Voltaje Nominal de Operación	Máximo Voltaje Clamping	Protección (KA)
SUP-CB-601FA	127/220	1Fase (Y), 2H+G	150	216	395	Línea: 60
SUP-CB-602FA	127/220	2 Fases (Y), 3H +G	150	216	395	Línea: 60
SUP-CB-603FA	127/220	3 Fases (Y), 4H +G	150	216	395	Línea: 60
SUP-CB-601FB	220/380	1Fase (Y), 2H+G	275	387	710	Línea: 60
SUP-CB-602FB	220/380	2 Fases (Y), 3H +G	275	387	710	Línea: 60
SUP-CB-603FB	220/380	3 Fases (Y), 4H +G	275	387	710	Línea: 60
SUP-CB-601FC	277/440	1Fase (Y), 2H+G	320	459	840	Línea: 60
SUP-CB-602FC	277/440	2 Fases (Y), 3H +G	320	459	840	Línea: 60
SUP-CB-603FC	277/440	3 Fases (Y), 4H +G	320	459	840	Línea: 60
SUP-CB-801FA	127/220	1Fase (Y), 2H+G	150	216	395	Línea: 80
SUP-CB-802FA	127/220	2 Fases (Y), 3H +G	150	216	395	Línea: 80
SUP-CB-803FA	127/220	3 Fases (Y), 4H +G	150	216	395	Línea: 80
SUP-CB-801FB	220/380	1Fase (Y), 2H+G	275	387	710	Línea: 80
SUP-CB-802FB	220/380	2 Fases (Y), 3H +G	275	387	710	Línea: 80
SUP-CB-803FB	220/380	3 Fases (Y), 4H +G	275	387	710	Línea: 80
SUP-CB-801FC	256/440	1Fase (Y), 2H+G	320	459	840	Línea: 80
SUP-CB-802FC	256/440	2 Fases (Y), 3H +G	320	459	840	Línea: 80
SUP-CB-803FC	256/440	3 Fases (Y), 4H +G	320	459	840	Línea: 80
SUP-CB-1201FA	127/220	1Fase (Y), 2H+G	150	216	395	Línea: 120
SUP-CB-1202FA	127/220	2 Fases (Y), 3H +G	150	216	395	Línea: 120
SUP-CB-1203FA	127/220	3 Fases (Y), 4H +G	150	216	395	Línea: 120
SUP-CB-1201FB	220/380	1Fase (Y), 2H+G	275	387	710	Línea: 120
SUP-CB-1202FB	220/380	2 Fases (Y), 3H +G	275	387	710	Línea: 120
SUP-CB-1203FB	220/380	3 Fases (Y), 4H +G	275	387	710	Línea: 120
SUP-CB-1201FC	256/440	1Fase (Y), 2H+G	320	459	840	Línea: 120
SUP-CB-1202FC	256/440	2 Fases (Y), 3H +G	320	459	840	Línea: 120
SUP-CB-1203FC	256/440	3 Fases (Y), 4H +G	320	459	840	Línea: 120



SUPRESOR CLASE B TERRA-SUP-CLASE B

DIAGNÓSTICO DE OPERACIÓN:

LED prendido en **VERDE** = **PROTEGIDO**

LED prendido en **ROJO** = **DESPROTEGIDO**

LED apagado = **DESCONECTADO**