

Currentguard CG

Supresor de Picos y Transitorios Protección a su alcance







::Protección a su alcance

El Supresor de Picos y Transitorios **CurrentGuard** cuenta con 9 modos de protección (F-F, F-N, F-T, N-T), además cuenta con protección contra picos de voltaje-corriente gracias a sus varistores de óxido de metal MOV y con filtros para transientes y para ruido.

::Certificaciones

Los Supresores de Picos y Transitorios CurrentGuard cuenta con las siguientes certificaciones:

- UL 1449 3a. Edición para supresores (SPD)
- UL 1283 para filtros de transientes en KHz y para ruido AF EMI/RFI en MHz
- UL 96A para Sistemas de Protección contra descargas atmósfericas
- ANSI/IEEE y NEMA
- MIL Std-220B de los filtros KHz a MHz
- RoHS

GENERALES							
Capacidad (kA)	40	60	80	100	120	150	200
Máx. capacidad corriente pico (kA por modo/kA por fase)	40/80	60/120	80/160	100/200	120/240	150/300	200/400
Corriente de descarga pico nominal	L-n = 10 kA						
Normatividad	UL 1449 3a. Edición (2009 Revisión) Tipo 1 y Tipo 2 SPD aplicaciones cUL, UL 1283 y UL 96A IEEE C62.41.1-2002, C62.41.2-2002 y C62.45-2002 NFPA 70 [NEC] art. 285, RoHS, CE IEC 61643-11-2011/ Directiva EMC 2004/108 / CE Baja Tensión Directiva 2006/95 / CE						
Diseño del Producto	Diseño paralelo híbrido						
Certificación	ANSI/IEEE C62.41.1 Ubicaciones C , B y A Ideal para baja entrada de servicio de exposición, los paneles de distribución, centros de control de motores y paneles branch						
Corriente de falla (SCCR)	200 kAIC - no requiere dispositivo de protección (disyuntor o fusible)						
Conexión	Paralelo						
Modos de protección	Todos los modos (9) (F-N, F-T, F-F, N-T)						
Tiempo de respuesta	<0.5 nanosegundos						
Frecuencia de operación	47–63 Hz						
Garantía	10 años						

40, 60, 80, 100, 120, 150 y 200							
Tensión (Vca) (debe escoger una)							
220-1G 220V, 1 fase, 2 hilos + tierra							
230-1G 230V, 1 fase, 2 hilos + tierra							
240-1G 240V, 1 fase, 2 hilos + tierra							
120/240-2G 120/240V, 2 fases, 3 hilos+ tierra							
120/208-GY 120/208V, 3 fases Y,4 hilos + tierra							
220/380-3GY 220/380V, 3 fases, Y, 4 hilos + tierra							
230/400-3GY 230/400V, 3 fases Y, 4 hilos + tierra							
277/480-3GY 277/480V, 3 fases Y, 4 hilos + tierra							
347/600-3GY 347/600V, 3 fases Y + tierra							
120/240- 120/240V, 3 fases delta de pierna							
240-3DG 240V, 3 fases delta, 3 hilos + tierra							
380-3DG 380V, 3 fases delta,3 hilos + tierra							
480-3DG 480V, 3 fases delta, 3 hilos + tierra							
600-3DG 660V, 3 fases delta, 3 hilos + tierra							
Opción Disponible							
S Gabinete Acero Inoxidable							

HP310G141.0

HOJA DE PRODUCTO SUPRESOR DE PICOS CURRENTGUARD CG

Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

Nota 1 Es posible modificar ciertas características a los requerimientos del cliente sobre pedido.

Nota 2 Algunos parámetros son indicativos; es posible ajustar a tolerancias más cerradas sobre pedidos especiales.

Para ofrecerle un mejor servicio y hacerle llegar información técnica detallada que se adecúe totalmente a sus necesidades, contáctenos por favor.