

# **SPV-IND 3000**

Supresor de Picos de Voltaje Trifásico, 50 ~ 530 kA



#### Características

- Gabinete metálico de alta duración, resistente para uso intemperie NEMA 4, IP 65
- Protección para equipos sensibles
- Absorbe la energía de los transitorios y disturbios eléctricos
- Actúa en nanosegundos
- Tecnología MOV (Varistores de Óxido Metálico)
- Filtraje de ruido de alta frecuencia
- Conexión en paralelo derivado (no interrumpe la operación de la carga)
- Paralelable para aumentar la capacidad

### Problemas que resuelve

- Picos de voltaje
- Atenúa ruido eléctrico de alta frecuencia EMI y RFI

### **Aplicaciones**

- Tableros principales, secundarios y centros de carga
- UPS, reguladores, y plantas de emergencia
- Data centers
- Centros de comunicaciones
- · Laboratorios y equipo médico
- Estudios de grabación de audio y video
- · Cargas sensibles y delicadas
- · Uso industrial y comercial

### Opciones complementarias

• Diseño a la medida

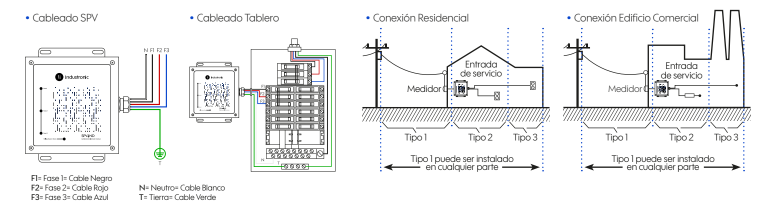








## Especificaciones técnicas SPV-IND 3000



| Modelos SPV-IND                                 | 3050   | 3100 | 3200                                | 3400                  | 3100                                 | 3200 | 3400                                | 3530         |
|---|--|------|-------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|------|-------------------------------------|--------------|
| Eléctricas                                      |  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Capacidad (kA)                                  | 50   | 100  | 200                                 | 400                   | 100                                  | 200  | 400                                 | 530          |
| Voltaje nominal (Vca)                           | 110 / 190, 120 / 208, 127 / 220 254 / 440, 266 / 460, 277 / 480  |      |                                     |                       |                                      |      | 0                                   |              |
| Fases   | 3  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Configuración                                   | Estrella, 3 Fases, N y T   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Tipo / clase de aplicación recomendada          | Tipo 1 y Tipo 2  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Capacidad de corriente de corto circuito (SCCR) | 200 kA   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Corriente de descarga nominal (In)              | 20 kA  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Frecuencia (Hz)                                 | 50 / 60  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Tiempo de respuesta                             | 1 nanosegundo  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Modos de protección                             | 10 modos, F1-N, F1-T, F2-N, F2-T, F3-N, F3-T, N-T, F1-F2, F2-F3, F1-F3                                   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Filtrado de EMI / RFI                           | Hasta 50 dB de 10 kHz a 100 MHz  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Voltaje de protección (VPR)                     | 700 V (F-N), 700 V (F-T), 700 V (N-T), 1400 V (F-F) 1200 V (F-N), 1200 V (F-T), 1200 V (N-T), 2400 V (F- |      |                                     |                       |                                      |      |                                     | 2400 V (F-F) |
| Voltaje máximo de operación continua (MCOV)     | 150 V (F-N, N-T, F-T)  |      |                                     | 385 V (F-N, N-T, F-T) |                                      |      |                                     |              |
| Corriente de protección por fase (kA)           | 26   | 40   | 80                                  | 150                   | 40                                   | 80   | 150                                 | 300          |
| Corriente de protección trifásica (kA)          | 50   | 100  | 200                                 | 400                   | 100                                  | 200  | 400                                 | 530          |
| Capacidad en energía (J)                        | 640  | 1280 | 2560                                | 4960                  | 1955                                 | 3910 | 7735                                | 10030        |
| Mecánicas                                       |  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Tipo de gabinete                                | NEMA 2, IP 22, de acero galvanizado calibre 16 con pintura epóxica horneada color negro                  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Dimensiones, alto x ancho x fondo (mm)          | 260 x 210 x 90   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Peso estándar                                   | 2.3 2  |      | 2.6                                 |                       | 2.4                                  |      | 2.6                                 | 2.7          |
| Tipo de conexión                                | 5 cables flexibles calibre<br>10 AWG   |      | 5 cables flexibles calibre<br>8 AWG |                       | 5 cables flexibles calibre<br>10 AWG |      | 5 cables flexibles calibre<br>8 AWG |              |
| Físicas   |  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Altitud de operación (m s.n.m.)                 | 5,000  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Temperatura de operación (°C)                   | -40 a 70   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Tiempo de activación en indicador tipo LED      | < 1 segundo  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Humedad relativa                                | de 5% al 95% sin condensación  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Aplicables                                      |  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Eficiencia promedio                             | 100%   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Distorsión armónica                             | No agrega distorsión armónica a la red   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Sistema de anti-ignición                        | Varistores encapsulados en polímero termoestable y gabinete metálico sellado a prueba de fugas de humo   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Indicador LED                                   | Falla de fase, caída de fase y corriente entre neutro y tierra   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Indicador Audible                               | En caso de falla o caída de las fases  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Monitoreo remoto                                | Señal de contacto seco (NA, NC, COM)   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Interruptor sugerido                            | 3 polos, 30 A, 250 Vca 3 polos, 30 A, 600 Vca  |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |
| Certificados                                    | Cumple con:NOM, UL 1449 edición 3; los componentes cumplen con UL94V-0                                   |      |                                     |                       |                                      |      |                                     |              |