

## **DISPOSITIVO**

#### DE PROTECCIÓN CONTRA **SOBRETENSIONES**

#### **PA-TiQ**

Para aplicaciones en Sub estaciones Eléctricas, Salas de Computo, Cuartos eléctricos y de control, Tableros de alimentación PDM/PDU, Equipos UPS's



#### Características principales

- Certificados UL1449 de 4ª edición
- Fácil manejo, instalación y remplazo
- Pre-conectorizado
- Alarma visual y sonora
- Capacidad de conducción de 160kA 8/20 μs
- Alarma a distancia contacto seco tipo "C"
- Tamaño compacto y amplio rango de temperatura de operación
- Instalación en pared
- Gabinete metálico NEMA4/12
- Amplia gama de voltajes de operación
- Desconexión térmica
- Filtros EMI/RFI
- Seguimiento de onda senoidal

www.grupopc.com









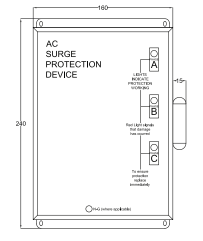


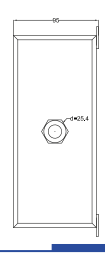
# **DISPOSITIVO**

### DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES PA-TIQ



| Diamanistica da Duatanai (u. anus   |                           | И-G PA-TiQ7M-160FX-G                            | PA-TiQ7H-200D   |
|---|---------------------------|---|-----------------|
| Dispositivo de Protección contra Sobretensiones UL Tipo 2, Encapsulado Acero-NEMA 4/12    |                           |   |                 |
| Voltaje de operación AC   | 3Ø 120/208V 4W            | /+G 3Ø 277/480V 4W+G                            | 3Ø 480V+G DELTA |
| Voltaje continuo máximo de o  | operación (MCOV           |   |                 |
| Línea-Neutro  | 150 V                     | 320 V   |                 |
| Línea-Tierra  | 150 V                     | 320 V   | 300 V           |
| Neutro-Tierra   | 120 V                     | 280 V   |                 |
| Línea-Línea   | 300 V                     | 560 V   | 550 V           |
| Corriente de descarga nominal   |                           | 50 kA   |                 |
| Capacidad máxima de descar  | ga                        |   |                 |
| Línea-Neutro  | 160 kA                    | 160 kA  |                 |
| Línea-Tierra  | 160 kA                    | 160 kA  | 200 kA          |
| Neutro-Tierra   | 160 kA                    | 160 kA  |                 |
| Línea-Línea   | 200 kA                    | 200 kA  | 200 kA          |
| Indice de Corriente de Corto Ci   | rcuito (SCCR)             | 200 kA  |                 |
| Indice de Voltaje de Protecció  | n (VPR)                   |   |                 |
| Línea-Neutro  | 800 V                     | 1500 V  |                 |
| Línea-Tierra  | 900 V                     | 1200 V  | 1800 V          |
| Neutro-Tierra   | 800 V                     | 1200 V  |                 |
| Línea-Línea   | 1800 V                    | 2000 V  | 3000 V          |
| Tecnología de supresión   |                           | T MOV   |                 |
| Terminal de conexión cableado   | OS                        | 10 AWG x 3 ft (91 cm) y cal. 22 para alarma     | as              |
| Tipo de acometida de cableados  |                           | Nipple lateral roscado de D=1" (2.54 cm)        |                 |
| Temperatura de funcionamiento (° C)   |                           | -40° C a +85° C                                 |                 |
| Tipo de caja (exterior)   |                           | Tipo NEMA 4/12 Acero acabado color gris (IP 65) |                 |
| Cumplimiento de estándares y  | certificaciones           | UL 1449 4ta Edición - File E500443              |                 |
| Filtraje  | EMI/RFI UL 1283 RFI -42dB |   |                 |
| Otros Seguimiento de onda (Sine Wave Tracking) Alarma LED / Remota contacto seco tipo "C" |                           |   |                 |
| Dimensiones (mm)  |                           |   |                 |
| Peso (kg)   |                           | 2.8   |                 |





www.grupopc.com