

RAK16-POE-A



- ↳ Protección Rack 19" para red POE-A
- ↳ 16 puertos
- ↳ In/out : conectores RJ45
- ↳ Mantenimiento por puerto individual
- ↳ Protección secundaria
- ↳ Conforme UL497B



| Características eléctricas | | |
|--|---------|--|
| Red | | POE modo A, Gigabit Ethernet, POE Plus |
| Tensión nominal de línea | Un | 48 Vdc |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 60 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. | 250 MHz |
| Velocidad máx. | | 10/100/1000 Mbps |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 750 mA |
| Nivel de protección <i>Según categoría de prueba C3 del IEC 61643-21 - Línea/Línea</i> | Up | 80 V |
| Capacidad máx. | C | < 25 pF (ligne ethernet) |
| Corriente de descarga <i>onda 10/1000 µs</i> | | 50 A |
| Corriente de descarga nominal Línea/Línea <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i> | In L/L | 250 A |
| Corriente de descarga nominal X-C (Línea/Tierra) <i>Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2</i> | In L/PE | 250 A |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | Diodo limitador |
| Configuración protección | | 16 puertos de 8 hilos |
| Conexión a la red | | RJ45 Hembra entrada/salida |
| Formato | | Rack 19" |
| Montaje | | Rack 19" |
| Material plástico | | Aluminio |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Modo de fallo | | Corto-circuito |
| Indicador de desconexión | | Interrupción de transmisión |
| Módulo(s) enchufable | | extraíble Circuito 1 puerto |
| Teles señalización | | No |
| Pin out | | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B / IEEE 802-3at |
| Código | | |
| 6372 | | |