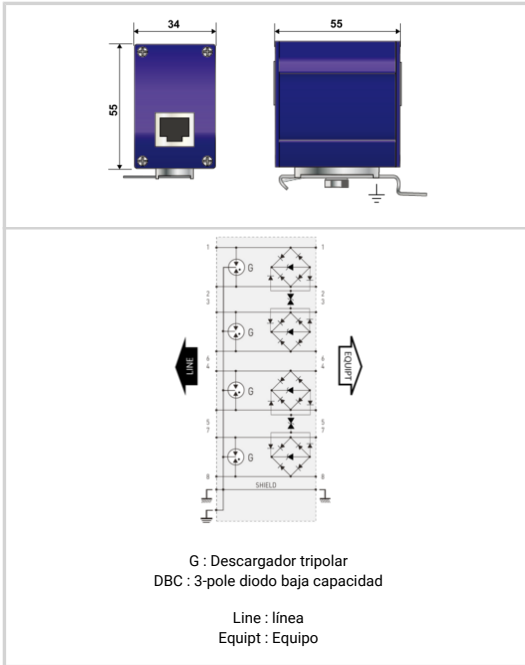


MJ8-POE-C6A



- ↳ Compatible con POE++ (IEEE 802.3bt) -10Gb (5-100m) con cableado Cat6A S /FTP
- ↳ Conectores RJ45 blindados
- ↳ Aplicaciones de interior, IP20 (NEMA 2)
- ↳ Caja metálica
- ↳ Conforme a IEC/EN 61643-21
- ↳ SPD categorías D1, C3, C2, C1



| Características eléctricas | |
|---|--|
| Red | 10 Gb/s sobre cableado Cat6A S/FTP |
| Modos de protección (red) | CM / DM (common mode / differential mode) |
| Modos de protección (POE) | CM / DM (common mode / differential mode) |
| Estándar de transmisión | IEEE 802.3bt |
| Zonas de protección contra el rayo (LPZ) | 0 - 3 |
| Tensión DC máx. de operación | Uc 8 Vdc |
| Tensión máx. de operación (POE) | Uc 60 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. 500 MHz |
| Velocidad máx. | 10 Gbps |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL 2 A |
| Máx. Potencia POE (4PPOE) | 90 W |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs, X-C (Línea/Tierra) | Imax 2 kA |
| Nivel de protección Categoría C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea /Línea) | Up 70 V |
| Nivel de protección Categoría C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea /Tierra) | Up 500 V |
| Nivel de protección Categoría C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, (Pair-Pair, POE) | Up 80 V |
| Corriente de choque Categoría D1 (10/350µs), 2 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra) | limp 400 A |
| Corriente de descarga nominal Categoría C1 (8/20µs), 300 aplicaciones, X-X (Línea/Línea) | In 1kV / 500A |
| Corriente de descarga nominal Categoría C2 (8/20µs), 10 aplicaciones, X-C (Línea/Tierra) | In 4 kV / 2 kA |
| Resistencia en línea (± 10%) | 0 Ohm |
| Capacidad @1MHz, X-C (Línea/Tierra) | C < 5 pF |
| Características mecánicas | |
| Tecnología | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | 4 pares + blindaje |
| Conexión a la red | Conector blindaje RJ45 Hembra entrada/salida |
| prensa estopas | N/A |
| Formato | Caja metálica con conectores entrada/salida |
| Montaje | Carril DIN / Pared / Placa |
| Accesorio(s) suministrado(s) | Tornillo, arandela, zapata para cables, placa de toma de tierra, adaptador para carril DIN |
| Material plástico | Aluminio |
| Temperatura de operación | Tu -40/+85°C |
| Índice de protección contra la penetración | IP20 (NEMA 2) |
| Modo de fallo | Corto-circuito |
| Indicador de desconexión | Interrupción de transmisión - modo de defecto 2 |
| Pin out | (1-2)(3-6)(4-5)(7-8) |
| Dimensiones | Ver esquema |
| Peso | 0.12 kg / 0.26 lbs |
| Normas | |
| Conformidad con las normas | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B IEEE 802-3af/3at/3bt/ANSI/TIA-568-C.1 |
| Certificación | UL 497B |
| Código | |
| 581541 | |