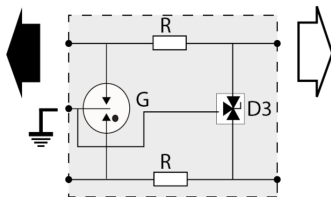
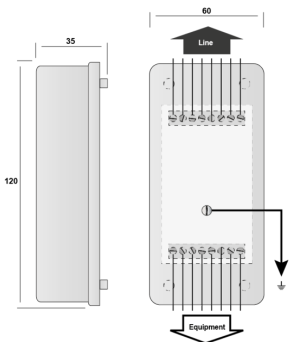




- ✦ Caja de protección 2 pares
- ✦ 6 V
- ✦ Circuito de protección reemplazable
- ✦ Fijación mural y conexionado por tornillos
- ✦ Homologado UL497 A y B



G : Descargador tripolar
R : Resistencia
D3 : Diodo limitador tripolar

| Características eléctricas | | |
|--|--------|--|
| Red | | RS422, RS485 |
| Tensión nominal de línea | Un | 6 V |
| Tensión DC máx. de operación | Uc | 8 Vdc |
| Frecuencia máx. | f max. | > 3 MHz |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente de descarga máxima | | |
| Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 20 kA |
| Modo(s) de protección | | Modo Común o Mode Diferenciado |
| Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-X (Línea/Línea) | Up | 20 V |
| Nivel de protección C3 (10/1000µs), 300 aplicaciones@10 A, X-C (Línea/Tierra) | Up | 20 V |
| Resistencia en línea | | < 4.7 Ohm |
| Características mecánicas | | |
| Tecnología | | GDT+Diodo limitador |
| Configuración protección | | 2 pares |
| Conexión a la red | | Por tornillos : sección mini/máxi 0.4-1.5 mm ² |
| Formato | | Caja de pared |
| Montaje | | Montaje en pared mediante tornillos (no suministrado) |
| Material plástico | | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Modo de fallo | | Corto-circuito - interrupción de transmisión - modo de falla 2 |
| Módulo(s) enchufable | | S280-06D3 |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.12 kg |
| Normas | | |
| Conformidad con las normas | | IEC 61643-21 / EN 61643-21 / UL497B |
| Certificación | | UL 497B |
| Código | | |
| 72771 | | |