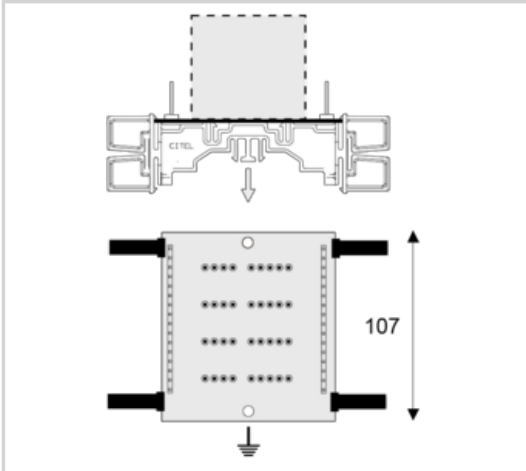




- ↳ Soporte E280 para montaje repartidor y DIN
- ↳ Capacidad máx. en pares : 8



| Características eléctricas | | |
|--|--------|---|
| Red | | Corriente baja |
| Frecuencia máx. | f max. | > 20 MHz |
| Perdida de inserción | | < 1 dB |
| Corriente máx. De línea @25°C | IL | 10 A |
| Corriente de descarga máxima Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo | Imax | 10 kA |
| Corriente de choque Prueba 10/350µs x 2 - categoría D1 | Iimp | 2.5 kA |
| Corriente de descarga nominal Prueba 8/20µs x 10 - categoría C2 | In | 5 kA |
| Características mecánicas | | |
| Configuración protección | | 8 pares máx. |
| Conexión à la red | | 2 tuercas con tornillo M4 |
| Formato | | Pletina-soporte |
| Montaje | | Repartidor y carril DIN |
| Material plástico | | Thermoplastic UL94-V0 |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C |
| Clase de protección | | IP20 |
| Conector | | terminales de tornillos - sección máx,1,5 mm ² |
| Número máx. de E280 | | 4.0000 |
| Capacidad máx. En pares | | 8.0000 |
| Dimensiones | | Ver esquema |
| Peso | | 0.12 kg |
| Código | | |
| 71462 | | |

