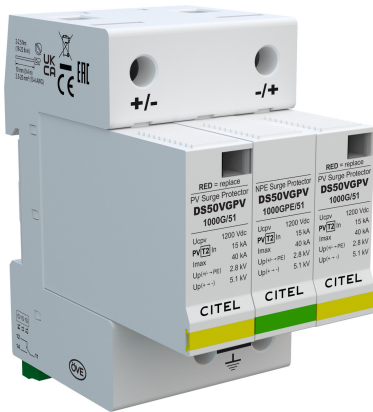




# DS50VGPVS-1000G/51

# CITEL



### Características eléctricas

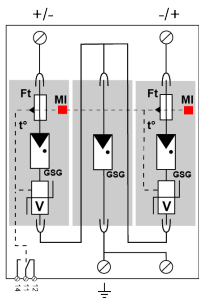
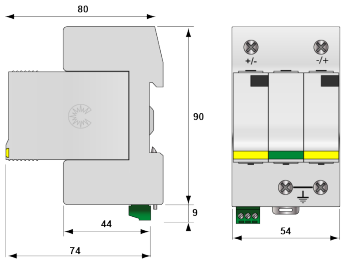
|   |            |                                |
|---|------------|--------------------------------|
| Red   |            | Red FV 1000 Vdc                |
| Corriente de descarga máxima<br>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo    | Imax       | 40 kA                          |
| Corriente de descarga máxima total<br>Capacidad máx. total en onda 8/20µs | Imax Total | 60 kA                          |
| Modo(s) de conexión   |            | +/-/PE                         |
| Modo(s) de protección   |            | Modo Común o Mode Diferenciado |
| Nivel de protección +/-PE (-/PE)<br>@ In (8/20µs)                         | Up         | 2.8 kV                         |

### Características mecánicas

|                          |    |  |
|--------------------------|----|--|
| Tecnología               |    | Tecnología VG (MOV+GSG)                              |
| Conexión a la red        |    | Por terminales de tornillos : 2.5-25 mm <sup>2</sup> |
| Formato                  |    | Caja modular desenchufable                           |
| Montaje                  |    | Carril DIN simétrico 35 mm (EN 60715)                |
| Temperatura de operación | Tu | -40/+85°C  |
| Clase de protección      |    | IP20   |
| Modo de fallo            |    | Desconexión de la protección de la línea FV          |
| MONTAJE                  |    | Din Rail   |

**Código**

**481311**



V : Varistor de alta energía  
 GSG : Descargador específico  
 Ft : Fusible térmico  
 C : Contacto de téleseñalización  
 t\* : Sistema de desconexión térmica  
 MI : Indicador de desconexión

