



CITEL

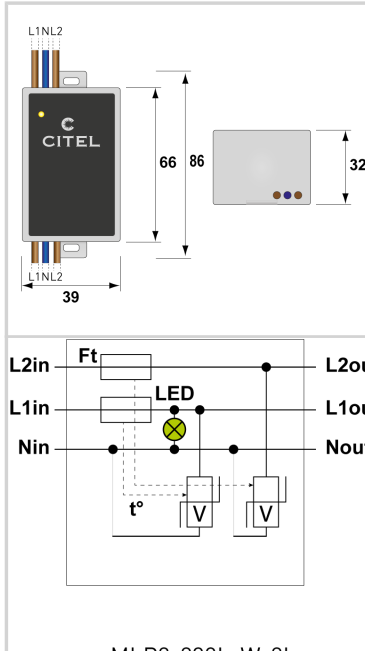
MLP2-230L-W-2L

Dispositivo especialmente desarrollado para proteger las fuentes de alimentación monofásicas combinadas (fase de control):



- Muchas variantes disponibles según la aplicación
- Borne tornillo o cable
- Índice de protección IP65
- Para las aplicaciones de las clases de protección I o II
- Uoc: 10 kV
- Imax: 10 kA para las exigencias exteriores más elevadas según IEEE y ANSI
- Señalización de error óptico



| | | |
|---|---|--|
|  <p>MLP2-230L-W-2L</p> | Características eléctricas | |
| | Tipo de protección | IEC 2+3 |
| | Régimen de neutro | TT-TN |
| | Tensión nominal de línea | Un 230-277 Vac |
| | Tensión AC máx. de funcionamiento | Uc 305 Vac |
| | Frecuencia máx. | f max. 10 MHz |
| | Corriente máx. De línea @25°C | IL 2.5 A |
| | Sobretensión temporaria (TOV) 5 sec. <i>Sin desconexión</i> | UT 335 Vac soportado |
| | Sobretensión temporaria (TOV) 120 mn <i>Sin desconexión o con desconexión de seguridad</i> | UT 440 Vac desconexión |
| | Corriente residual <i>Corriente fuga a la Tierra</i> | Ipe Ninguna |
| | Corriente serie | If Ninguna |
| | Corriente de descarga nominal <i>15 impulsos 8/20µs</i> | In 5 kA |
| | Corriente de descarga máxima <i>Capacidad máx. En onda 8/20µs por polo</i> | Imax 10 kA |
| | Corriente de descarga máxima total <i>Capacidad máx. total en onda 8/20µs</i> | Imax Total 20 kA |
| | Capacidad en onda combinada (IEC 61643-11) <i>prueba de clase III : 1.2/50µs - 8/20µs</i> | Uoc 10 kV / 5 kA |
| | Prueba en onda combinada IEEE C62.41.1 | 10 kV / 10 kA |
| | Nivel de protección L/N <i>@ In (8/20µs)</i> | Up L/N 1.5 kV |
| | Nivel de protección L/PE <i>@ In (8/20µs)</i> | Up L/PE 1.5 kV |
| | Corriente de corto-circuito admisible | Iscrc 10 000 A |
| | Características mecánicas | |
| | Montaje | Pared o sobre pletina |
| | Material plástico | Termoplástico UL94 V-0 |
| | Temperatura de operación | Tu -40/+85°C |
| | Dimensiones | Ver esquema |
| | Desconectores | |
| | Desconectores térmicos | Interno |
| | Disyuntor diferencial de la instalación | Tipo 'S' o ryardado |
| | Normas | |
| | Conformidad con las normas | IEC 61643-11 / EN 61643-11 / UL1449 ed.5 |
| | Código | |
| | 731212 | |

