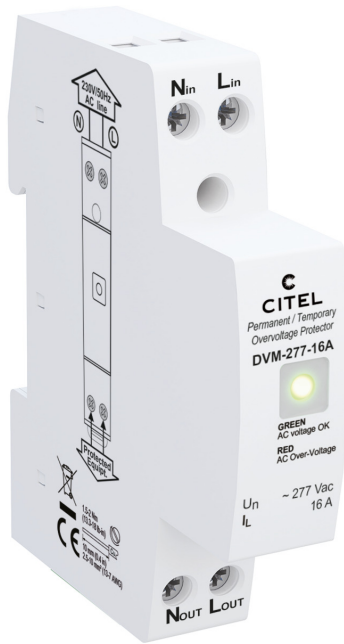




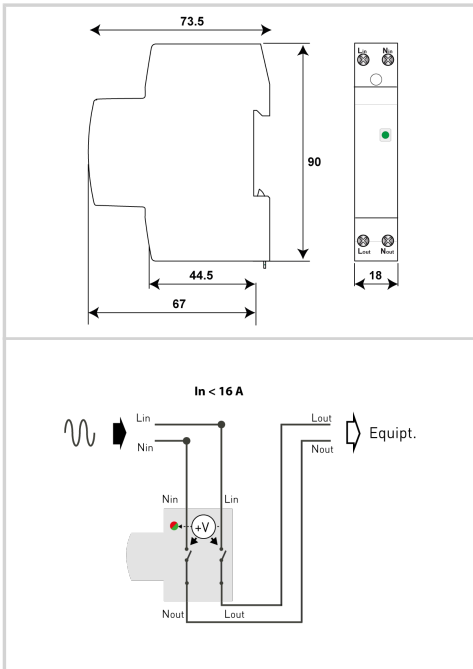
CITEL

Protector de sobretensión permanente y temporal

DVM-277-16A



- Protección contra las subtensiones permanentes/temporales de la red baja tensión
- Para línea monofásica de 277 Vac AC
- Corriente de carga: hasta 16 A
- Operación automático: desconexión/reconexión
- Indicador de funcionamiento
- Fácil instalación en carril DIN



| Características eléctricas | |
|--|--|
| Red | 277 V monofásica |
| Características mecánicas | |
| Tiempo mínimo de desconexión de la red de AC | 3s @ 320 Vac / 1s @ 336 Vac / 0.25s @ 368 Vac / 0.07 @ 400 Vac |
| Conexión a la red | Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm ² |
| Material plástico | Termoplástico UL94 V-0 |
| Temperatura de operación | Tu -40/+85°C |
| Clase de protección | IP20 |
| Indicador de desconexión | 1 indicador mecánico - Rojo/Verde |
| Dimensiones | Ver esquema |
| Normas | |
| Conformidad con las normas | IEC 63052 |
| Código | |
| 358913 | |

