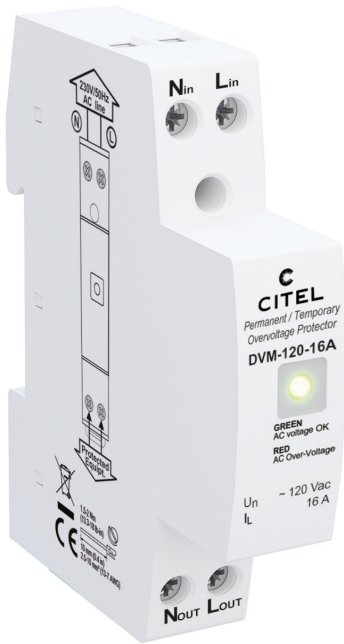




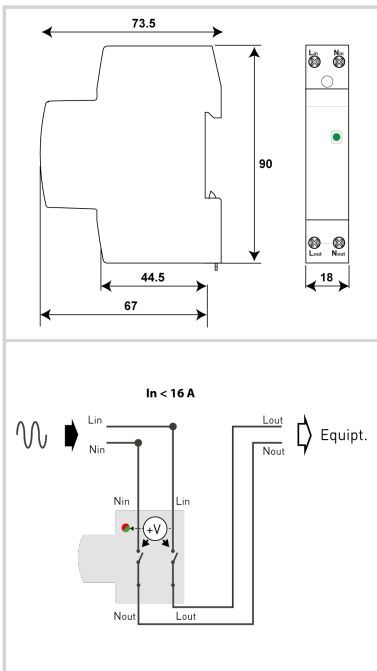
# CITEL

## Protector de sobretensión permanente y temporal

### DVM-120-16A



- Protección contra las subtensiones permanentes/temporales de la red baja tensión
- Para línea monofásica de 120 Vac AC
- Corriente de carga: hasta 16 A
- Operación automático: desconexión/reconexión
- Indicador de funcionamiento
- Fácil instalación en carril DIN



| Características eléctricas                   |  |
|--|--|
| Red  | 120 V monofásica   |
| Características mecánicas                    |  |
| Tiempo mínimo de desconexión de la red de AC | 3s @ 143 Vac / 1s @ 157 Vac / 0.25s @ 183 Vac / 0.07 @ 209 Vac |
| Conexión a la red                            | Por terminales de tornillos : 1.5-10 mm <sup>2</sup>           |
| 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                                       |  |
| <b>358912</b>                                |  |

