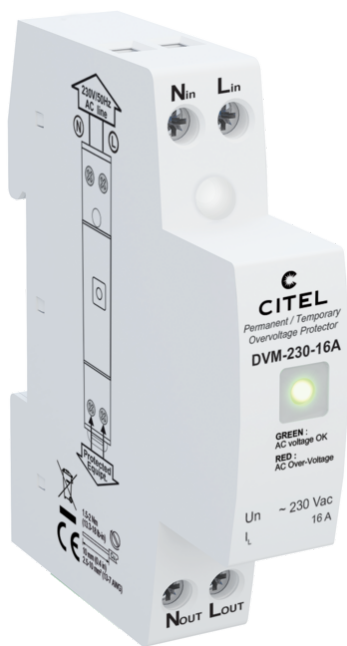




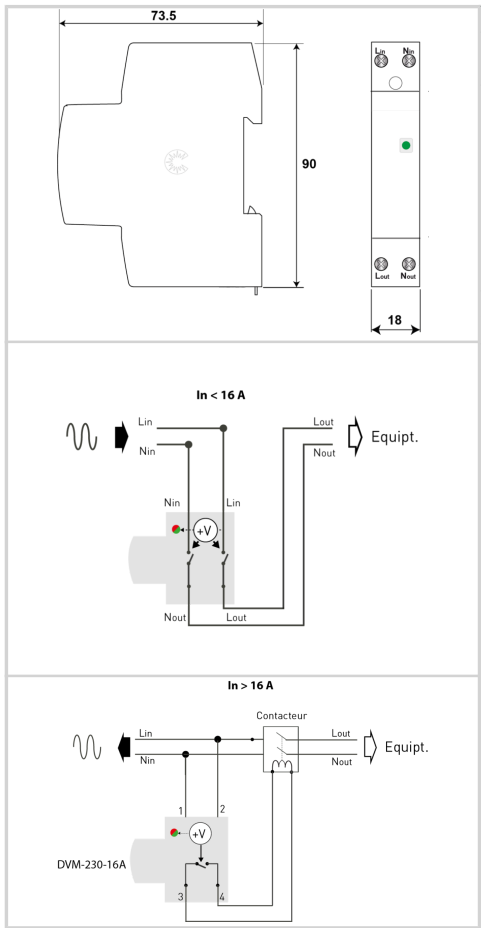
CITEL

Protector de sobretensión permanente y temporal

DVM-230-16A



- › Protección contra las subtensiones permanentes/temporales de la red baja tensión
- › Para línea monofásica de 230 Vac AC
- › Corriente de carga: hasta 16 A
- › Operación automático: desconexión/reconexión
- › Indicador de funcionamiento
- › Fácil instalación en carril DIN



| Características eléctricas | |
|--|--|
| Red | 230 V monofásica |
| Características mecánicas | |
| Tiempo mínimo de desconexión de la red de AC | 3s @ 275 Vac / 1s @ 300 Vac / 0.25s @ 350 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 | |
| 3589015 | |

