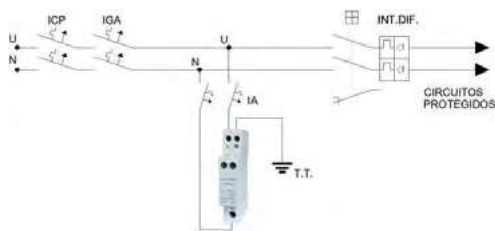


**MÓDULOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES PARA REDES DE ALIMENTACIÓN EN BAJA TENSIÓN.**

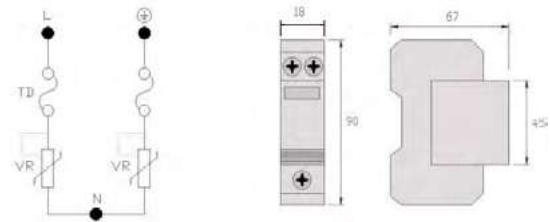
Los protectores de sobretensiones monofásicos Tipo 2 se instalan en cabecera de instalaciones eléctricas.

Protegen los equipos eléctricos y electrónicos contra sobretensiones transitorias de origen atmosférico y de maniobra.

- Protección Clase II de acuerdo con la norma IEC 61643-1
- Protección Tipo 2 de acuerdo con la norma EN 61643-11
- Fácil supervisión gracias al dispositivo de desconexión.
- Diseño en dos partes consistente en una base y un módulo de protección enchufable.
- Indicación de fallo mediante indicador rojo en ventana.
- Respuesta rápida.
- Terminal de alarma remota opcional.



Conexión del equipo



Esquema y dimensiones del BV2M-40

MODELO EQUIPO	BV2M-40/240
Tipo de instalación	Derivación / Monofásica F+N+T
Tensión nominal / Frecuencia	240 V <sub>AC</sub> / 50-60 Hz
Esquemas de puesta a tierra	TT, IT y TN-S
Desconexión térmica	Interna rojo-fallo
Contacto alarma remota	-

**Comportamiento frente a sobretensiones**

Tipo de protección (EN 61643-11 / IEC 61643-1)	Clase II / Tipo 2
Tensión máxima operación continua (U <sub>c</sub> ) AC [F-N/N-T]	275 V <sub>AC</sub>
Corriente nominal de descarga (8/20) I <sub>n</sub>	20 kA
Máxima corriente de descarga (8/20) I <sub>máx</sub>	40 kA
Corriente de impulso de rayo (10/350) I <sub>imp</sub>	-
Tensión de cebado DC [N-T]	-
Nivel de protección U <sub>p</sub> [F-N]	1,2 kV
Nivel de protección U <sub>p</sub> [N-T]	1,2 kV
Tiempo de respuesta t <sub>x</sub> [F-N/N-T]	25 ns

**Datos para su instalación**

Sección recomendada cables de conexión	Cu 6 mm <sup>2</sup>
Protección recomendada	MCB Curva D o fusible (I <sub>n</sub> ≤ 32A)
Características envolvente	Termoplástico
Método de montaje	Carril DIN 35mm
Tª de trabajo	-40 °C ... +85 °C
Grado de protección IP	IP20
Categoría de localización	Interior
Peso (Kg)	0,13
Dimensiones (mm) (Alto×Ancho×Profundo)	1 módulo DIN (91×18×67)

*Equipo conforme las disposiciones de la Directiva 73/23/CEE y 93/68/CEE, referencia de las normas utilizadas IEC 61643-1:2005.*