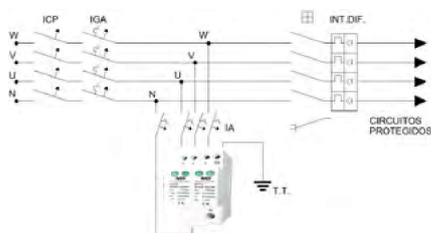


MÓDULOS DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES PARA REDES DE ALIMENTACIÓN EN BAJA TENSIÓN.

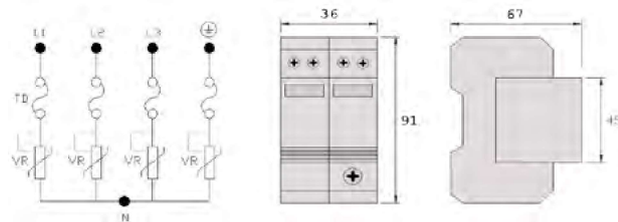
Los protectores de sobretensiones trifásicos Tipo 2 se instalan en cabecera de instalaciones eléctricas.

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 consistentes en una base y dos módulos de protección enchufables.
- Indicación de fallo mediante indicador rojo en ventana.
- Respuesta rápida.
- Terminal de alarma remota opcional.



Conexión del equipo



Esquema y dimensiones del BV4M-40

MODELO EQUIPO	BV4M-40/240
Tipo de instalación	Derivación / Trifásica 3F+N+T
Tensión nominal / Frecuencia	240 V _{F-N} - 400 V _{F-F} / 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 _c) AC [F-N/N-T]	275 V _{AC}
Corriente nominal de descarga (8/20) I _n	20 kA
Máxima corriente de descarga (8/20) I _{máx}	40 kA
Corriente de impulso de rayo (10/350) I _{imp}	-
Tensión de cebado DC [N-T]	-
Nivel de protección U _p [F-N]	1,2 kV
Nivel de protección U _p [N-T]	1,2 kV
Tiempo de respuesta t _x [F-N/N-T]	25 ns

Datos para su instalación

Sección recomendada cables de conexión	Cu 6 mm ²
Protección recomendada	MCB Curva D o fusible (I _n ≤ 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)	0,27
Dimensiones (mm) (Alto×Ancho×Profundo)	2 módulos DIN (91×36×67)

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