

EL PROTECTOR
TECNOLÓGICA-
MENTE MÁS
AVANZADO
EN DOMÉSTICO



V-CHECK 2MR

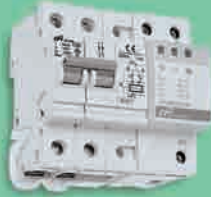
Permanentes y Transitorias en 1 solo equipo V-Check MR



Protector combinado contra sobretensiones permanentes y transitorias para líneas monofásicas y trifásicas con reconexión automática e IGA incluido de 25A ó 40A

VENTANILLA

Indica el final de vida por sobretensión transitoria.



LED VERDE

Tensión de red adecuada.

LED ROJO

Se enciende cuando hay sobretensión permanente.

IGA incorporado

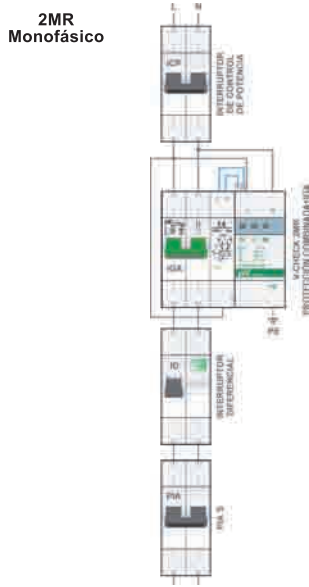
Reconexión automática

Ideal para instalaciones con necesidad de continuidad en el servicio y segundas residencias.

Cumple con **REBT** y **Normas Técnicas Particulares** de las compañías eléctricas

Ejemplo de instalación

2MR Monofásico



PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES PERMANENTES CON RECONEXIÓN AUTOMÁTICA

La diferencia principal de V-CHECK MR estriba en la reconexión automática. Este equipo cuando detecta una sobretensión permanente actúa sobre el contacto interno que incorpora el Interruptor General Automático (IGA), interrumpiendo el suministro. V-CHECK MR permanece desconectado hasta que se normalizan los valores de tensión.

Una vez se reestablecen los valores nominales de tensión, el equipo reconecta el suministro de forma automática.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES TRANSITORIAS

V-CHECK MR, al igual que otros dispositivos de la gama V-CHECK, incorpora protección contra sobretensión transitoria. Para separar de la red el elemento de protección cuando éste ha llegado al final de su vida, incorpora un desconectador dinámico.

De esta manera, este módulo protector queda automáticamente desconectado de la red eléctrica y los equipos conectados a ella aguas abajo, continuarían recibiendo alimentación eléctrica.

V-CHECK 2MR

Especificaciones técnicas

MODELO	V-CHECK 2MR-25	V-CHECK 2MR-40
Código	77 706 250	77 706 255
U_N	230V~ +/- 10%	
$U_{m\acute{a}x}$	400V~	
Frecuencia	50 Hz	
Dimensiones (L x H x W)	90x90x69mm	
CARACTERÍSTICAS PROTECCIÓN PERMANENTES		
U_A	255±265V	
Tiempo de actuación	265V ≤ U ≤ 315V $\tau < 3,5s$ U=400V $\tau < 1s$	
CARACTERÍSTICAS PROTECCIÓN TRANSITORIAS		
Tipo EN 61643-11	Tipo 2	
I_n	3kA	
$I_{m\acute{a}x}$	15kA	
U_p	≤ 1,5kV	
τ_a	≤ 25ns (L-N); ≤ 100ns (N-PE)	
I_{cc}	10kA - 50Hz	
CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS DISYUNTOR		
I_n	25A, Curva C	40A, Curva C
Poder de corte	10kA	