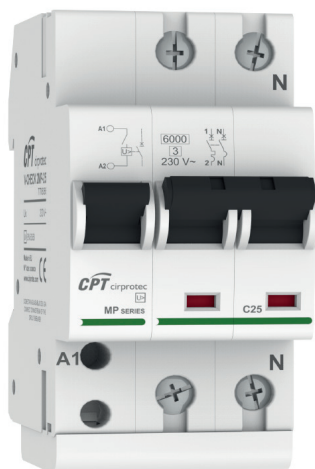


# V-CHECK 2MP

Protectores sobretensiones permanentes (POP)

POP (con IGA)



## Datos Generales

Nº de polos	2-Polos
Nº polos + configuración	2 Polos, 1P+N
Nº módulos carril DIN	3
Configuración de red	TT, TNS
Normas de producto	EN 50550; UNE 50550; IEC 63052



## CÓDIGOS

XX	6	10	16	20	25	32	40	50	63
V-CHECK 2MP-XX	77706361	77706362	77706363	77706364	77706365	77706366	77706367	77706368	77706369

## INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO (IGA)

V-CHECK 2MP-XX	6	10	16	20	25	32	40	50	63
Corriente nominal del IGA - In (IGA) [A]	6	10	16	20	25	32	40	50	63
Curva de disparo	C								
Frecuencia nominal [Hz]	50								
Poder de corte asignado UNE-EN 60898 [A]	6000								
Poder de corte asignado UNE-EN 60947-2 [kA]	10								
Cable pelado rígido [mm]	14								
Cable pelado flexible [mm]	14								

## PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES PERMANENTES (POP)

V-CHECK 2MP-XX	6	10	16	20	25	32	40	50	63
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	230/400								
Método de actuación	IGA integrado								

Valores límite de los tiempos de funcionamiento y de no respuesta según UNE-EN 50550:

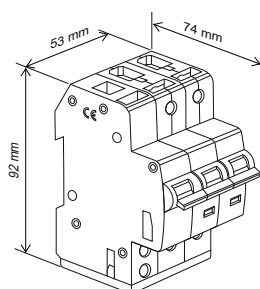
Tensiones (V)	255	275	300	350	400
Tiempo máximo de funcionamiento (s)	No disparo	15	5	0,75	0,20
Tiempo máximo de no respuesta (s)		3	1	0,25	0,07

# V-CHECK 2MP

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

V-CHECK 2MP-XX	6	10	16	20	25	32	40	50	63
Rango de temperatura [°C]					-5 ... 40				
Color carcasa					Gris RAL 7035				
Grado de protección - IP					IP20				
Sección del conductor rígido					6...35 mm <sup>2</sup>				
Sección del conductor flexible					6...25 mm <sup>2</sup>				
Par de apriete del IGA [N m]					4				

## DIMENSIONES Y PESO



V-CHECK 2MP-XX	6	10	16	20	25	32	40	50	63
Peso neto [kg]								0.288	
Peso bruto [kg]								0.328	
Dimensiones de embalaje [mm]								117 × 63 × 90	

## CONFIGURACIÓN INTERNA

