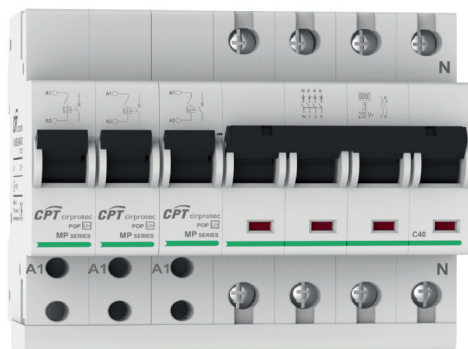


V-CHECK 4MP

Protectores sobretensiones permanentes (POP)
POP (con IGA)



Datos Generales

Nº de polos	4-Polos
Nº polos + configuración	4 Polos, 3P+N
Nº módulos carril DIN	7
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 4MP-XX	77706371	77706372	77706373	77706374	77706375	77706376	77706377	77706378	77706379

INTERRUPTOR AUTOMÁTICO MAGNETOTÉRMICO (IGA)

V-CHECK 4MP-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 4MP-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:

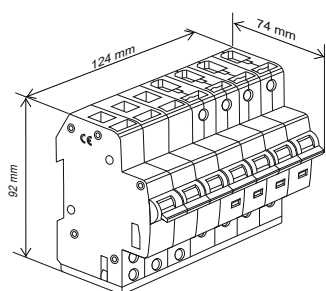
Tensiones (V)	255	275	300	350	400
Tiempo máximo de funcionamiento (s)	No disparo	15	5	0,75	0,20
Tiempo máximo de no respuesta (s)	No disparo	3	1	0,25	0,07

V-CHECK 4MP

CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

V-CHECK 4MP-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 ²								
Sección del conductor flexible	6...25 mm ²								
Par de apriete del IGA [N m]	4								

DIMENSIONES Y PESO



V-CHECK 4MP-XX	6	10	16	20	25	32	40	50	63
Peso neto [kg]	0.7								
Peso bruto [kg]	0.745								
Dimensiones de embalaje [mm]	133 × 95 × 82								

CONFIGURACIÓN INTERNA

