

# V-CHECK 4RP

Protectores sobretensiones permanentes (POP)

POP (bobina)



## Datos Generales

Configuración interna	3+1
Nº de polos	4-Polos
Nº polos + configuración	4 Polos, 3P+N
Nº módulos carril DIN	4
Configuración de red	TT, TNS
Modos de protección	L-N / N-PE



## CÓDIGOS

V-CHECK 4RP

77706640

## PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONES PERMANENTES (POP)

Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un [V]	230/400
Tensión nominal AC 50-60 Hz - Un(L-L) [V]	400
Tensión nominal AC 50-60 Hz -Un(L-N) [V]	230
Método de actuación	Bobina de emisión o máxima
Botón de test	Si

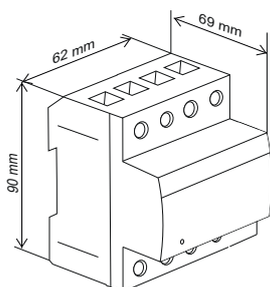
Valores límite de los tiempos de funcionamiento y de no respuesta según UNE-EN 50550:

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

## CARACTERÍSTICAS MECANICAS Y AMBIENTALES

Rango de temperatura [°C]	-5 ... 40
Rango de humedad [%]	5 ... 95
Tipo de indicación	LED
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>

## DIMENSIONES Y PESO



Peso neto [kg]	0.205
Peso bruto [kg]	0.249
Dimensiones de embalaje [mm]	117 × 78 × 90

## FICHA TÉCNICA

Este documento está sujeto a cambios en cualquier momento sin previo aviso [www.cirprotec.com](http://www.cirprotec.com) | Lepanto 49 - 08223 Terrassa, Barcelona España © 2024 Cirprotec SLU | Todos los derechos reservados

**cirprotec**

# V-CHECK 4RP

## CONFIGURACIÓN INTERNA

