

# V-CHECK 4RPT

77706415



Protector combinado DPS+POP contra sobretensiones transitorias y permanentes, actúa s/bobina de emisión en interruptores de caja moldeada MCCB, Tipo 2 / Clase II, 4 polos (4P), 40 kA (8/20), 230 V, con botón de test POP, 4 módulos.

Escanee este código QR y conozca la gama completa



[Link a la página de producto](#)

## Datos técnicos

Valor | Unidades

### Datos mercantiles

Código	77706415
Descripción	V-CHECK 4RPT
Estado	Disponible
EAN	8435297809166
Partida arancelaria	8536.30.90

### Dimensiones

Altura embalaje	80	[mm]
Anchura embalaje	80	[mm]
Longitud embalaje	105	[mm]
Peso embalaje	375	[gr]
Unidad de embalaje	1	
Altura producto	90	[mm]
Anchura producto	62	[mm]
Profundidad producto	69	[mm]
Peso producto	348	[gr]

### Protector contra sobretensiones transitorias (SPD)

Clasificación según EN 61643-11		Tipo 2	
Clasificación según IEC 61643-11		Clase II	
Tensión máxima de servicio AC (L-N)	Uc (L-N)	400	[V]
Tensión máxima de servicio AC (N-PE)	Uc (N-PE)	255	[V]
Corriente máxima de descarga (8/20) (L-N)	I <sub>max</sub> (L-N)	40	[kA]
Corriente nominal de descarga (8/20) (L-N)	I <sub>n</sub> (L-N)	15	[kA]

Nivel de protección en tensión (L-N)	Up (L-N)	<b>1,8</b>	[kV]
Nivel de protección en tensión (N-PE)	Up (N-PE)	<b>1,8</b>	[kV]
Capacidad de cortocircuito	Icc	<b>25</b>	[kA]
Tiempo de respuesta (L-N)	tA	<b>25</b>	[ns]
Tiempo de respuesta (N-PE)	tA	<b>100</b>	[ns]
Indicación visual final de vida		<b>Si</b>	
Desconexión dinámica térmica (L-N)		<b>Si</b>	

### Protector contra sobretensiones permanentes (POP)

Método de actuación		<b>Bobina de máxima o emisión</b>	
Tensión nominal AC 50 Hz (L-N)	Un (L-N)	<b>230</b>	[V]
Tensión nominal AC 50 Hz (L-L)	Un (L-L)	<b>400</b>	[V]
Botón de Test		<b>Si</b>	
Tiempo máximo de actuación	tA [Ua = 255 V]	<b>No disparo / No tripping</b>	[s]
Tiempo mínimo de no respuesta	tA [Ua = 255 V]	<b>No disparo / No tripping</b>	[s]
Tiempo máximo de actuación	tA [Ua = 275 V]	<b>15</b>	[s]
Tiempo mínimo de no respuesta	tA [Ua = 275 V]	<b>3</b>	[s]
Tiempo máximo de actuación	tA [Ua = 300 V]	<b>5</b>	[s]
Tiempo mínimo de no respuesta	tA [Ua = 300 V]	<b>1</b>	[s]
Tiempo máximo de actuación	tA [Ua = 350 V]	<b>0,75</b>	[s]
Tiempo mínimo de no respuesta	tA [Ua = 350 V]	<b>0,25</b>	[s]
Tiempo máximo de actuación	tA [Ua = 400 V]	<b>0,20</b>	[s]
Tiempo mínimo de no respuesta	tA [Ua = 400 V]	<b>0,07</b>	[s]
Par apriete		<b>4</b>	[Nm]
Cable pelado rígido		<b>10</b>	[mm]
Sección mínima del conductor rígido		<b>6</b>	[mm <sup>2</sup> ]
Sección máxima del conductor rígido		<b>35</b>	[mm <sup>2</sup> ]
Cable pelado flexible		<b>10</b>	[mm]
Sección mínima del conductor flexible		<b>6</b>	[mm <sup>2</sup> ]
Sección máxima del conductor flexible		<b>25</b>	[mm <sup>2</sup> ]

### Datos generales

Nº polos	<b>4</b>
Nº módulos DIN	<b>4</b>
Instalación	<b>(L-N)</b>
Certificaciones	<b>CE</b>
Color carcasa	<b>Gris RAL 7035</b>
Grado de protección del envolvente	<b>IP 20</b>
Rango temperatura	<b>-5 °C ... +40 °C</b>

Certificaciones

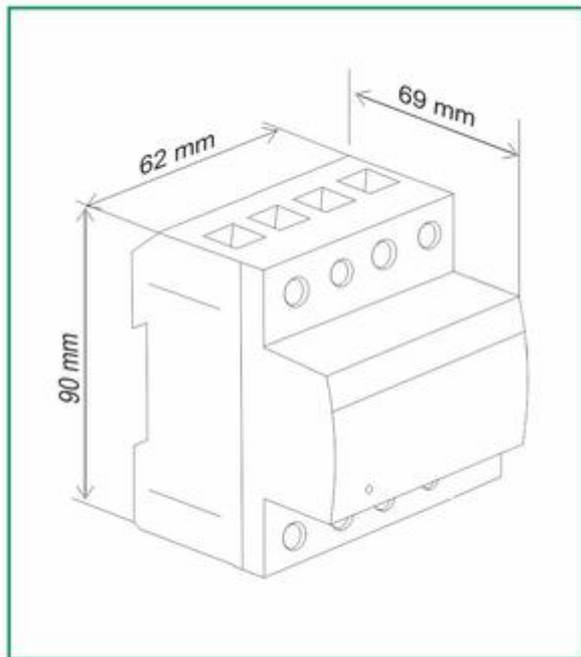
Valor | Unidades

Certificaciones

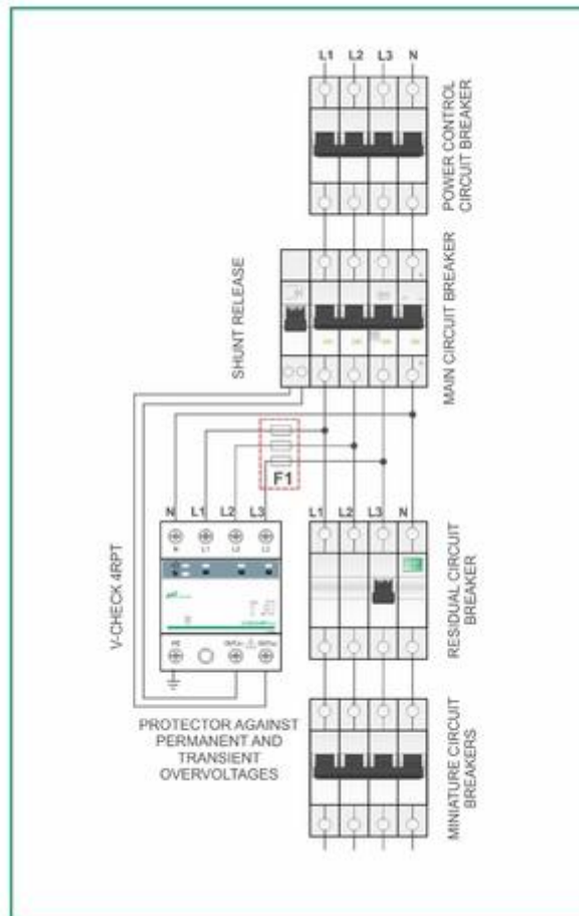
CE

Esquemas

Dimensiones



Esquema de conexión



## Descargas

Ficha técnica	<a href="#">CPT-FT-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-V-CHECK-4RPT.pdf</a>
Ficha de instalación	<a href="#">CPT-FAP-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-V-CHECK-4RPT.pdf</a>
Esquema de conexión (CAD)	<a href="#">CPT-CAD-PROTECTOR-CONTRA-SOBRETENSIONES-V-CHECK-4RPT-77706415.dwg</a>
Esquema de conexión (PDF)	<a href="#">CPT-CIP-PROTECTOR-CONTRA-SOBRETENSIONES-V-CHECK-4RPT-77706415.pdf</a>

## Dirección



### Barcelona

**Cirprotec, S.L.**

C/ Lepanto, 49

08223 - Terrassa (Barcelona)

Tel.902 932 702

Fax.902 932 703

[www.cirprotec.com](http://www.cirprotec.com)

Copyright © Cirprotec, S.L.

[Información legal](#)