

CS2-15/230

77705211



Protector contra sobretensiones transitorias, tipo 2, 230 V, 15 kA y monofásico (bipolar).

Escanee este código QR y conozca la gama completa



[Link a la página de producto](#)

Datos técnicos

Valor

Unidades

Datos mercantiles

Código	77705211
Descripción	CS2-15/230
Estado	Disponible
EAN	8435297808695
Partida arancelaria	8536.30.90

Dimensiones

Altura producto	90	[mm]
Anchura producto	36	[mm]
Profundidad producto	69	[mm]
Peso producto	124,5	[gr]

Datos generales

Configuración interna	1P+N
Nº polos	2
Nº módulos DIN	2
Instalación	(L-N-PE)
Formato	Monobloc
Configuración de red	TT, TNS
Normas Producto	IEC 61643-11; EN 61643-11
Certificaciones	CE
Clasificación según EN 61643-11	Tipo 2
Clasificación según IEC 61643-11	Clase II
Material aislante y clase	PC+FV; UL 94 V-0
Grado de protección del envoltorio	IP 20

Rango temperatura

-40 °C ... +80 °C

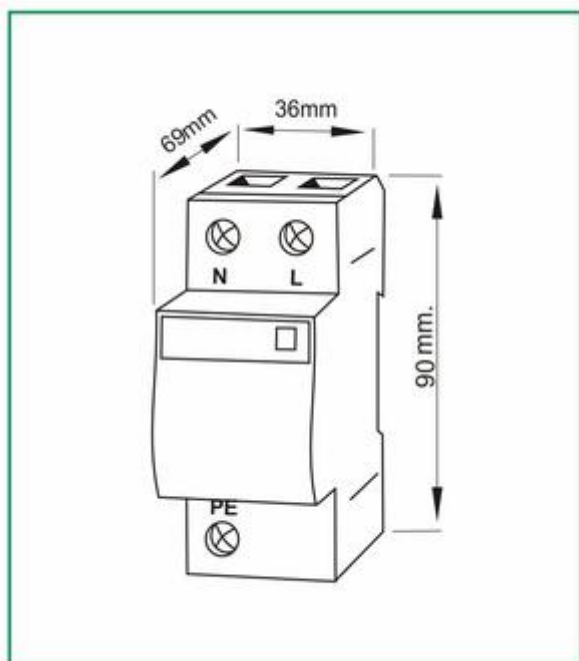
Características técnicas

Tensión de red		230 / 400 [V]	
Tensión nominal AC 50-60 Hz (L-N)	Un (L-N)	230	[V]
Tensión máxima de servicio (L-N)	Uc (L-N)	275	[V]
Corriente máxima de descarga (8/20) (L-N)	I _{max} (L-N)	15	[kA]
Corriente nominal de descarga (8/20) (L-N)	I _n (L-N)	5	[kA]
Corriente nominal de descarga (8/20)	I _n	5	[kA]
Nivel de protección en tensión (L-N) a I _n	U _p (L-N)	1,2	[kV]
Nivel de protección en tensión (N-PE) a I _n	U _p (N-PE)	1,5	[kV]
Fusible previo máximo		63	A [gL]
Capacidad de cortocircuito	I _{sc}	10	[kA]
Tiempo de respuesta (L-N)	t _A (L-N)	25	[ns]
Tiempo de respuesta (N-PE)	t _A (N-PE)	100	[ns]
Indicación remota		No	
Indicación visual final de vida		Si	

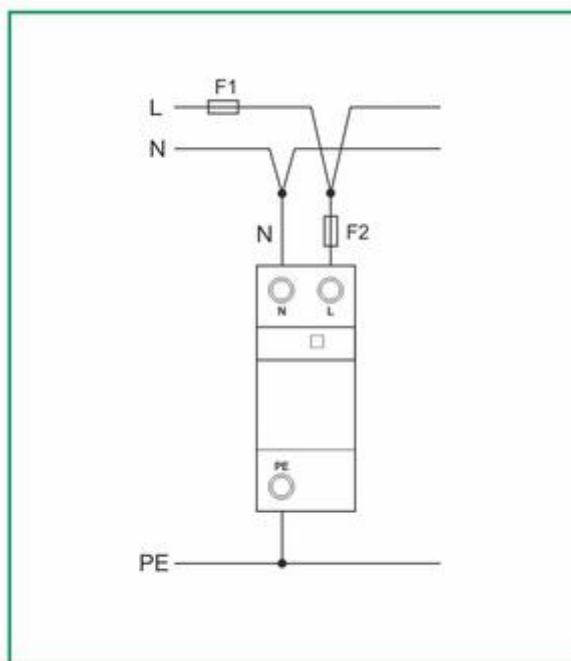
Certificaciones	Valor	Unidades
Normas Producto	IEC 61643-11; EN 61643-11	
Certificaciones	CE	

Esquemas

Dimensiones



Esquema de conexión



Descargas

Ficha técnica	CPT-FT-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS2-15.pdf
Ficha de instalación	CPT-FAP-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS2-15.pdf
Esquema de conexión (CAD)	CPT-CAD-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS2-15-230-77705211.dwg
Esquema de conexión (PDF)	CPT-CIP-PROTECCION-CONTRA-SOBRETENSIONES-CS2-15-230-77705211.pdf

Dirección



Barcelona

Cirprotec, S.L.
C/ Lepanto, 49
08223 - Terrassa (Barcelona)
Tel.902 932 702
Fax.902 932 703
www.cirprotec.com

Copyright © Cirprotec, S.L.

[Información legal](#)