

FUSIBLES 5 X 20 CRISTAL RAPIDOS



Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	5mm
Long.	20mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	Cristal
Valores de Corriente nominal	0.04 / 0.08 / 0.1 / 0.15 / 0.2 / 0.25 / 0.315 / 0.35 / 0.5 / 0.63 / 0.7 / 0.8 / 1 / 1.25 / 1.6 / 2 / 2.5 / 3.15 / 3.5 / 4 / 5 / 6 / 6.3 / 8 / 10 / 12 / 16 / 20 AMPER

FUSIBLES 5 X 20 CRISTAL LENTOS



Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	5mm
Long.	20mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	Cristal
Valores de Corriente nominal	0.04 / 0.1 / 0.16 / 0.125 / 0.250 / 0.315 / 0.4 / 0.5 / 0.63 / 0.8 / 1 / 1.25 / 1.6 / 2 / 2.5 / 3.15 / 4 / 5 / 6 / 6.3 / 8 / 10 / 16 AMPERIOS

FUSIBLES 5 X 20 CERAMICOS RAPIDOS



Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	5mm
Long.	20mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	Cerámica
Valores de Corriente nominal	1 / 1.6 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 8 / 10 / 12 / 16 AMPERIOS

FUSIBLES 6 X 24 CRISTAL RAPIDOS



Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	6 mm
Long.	24 mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	Cristal
Valores de Corriente nominal	2 / 4 / 6 / 10 / 16 AMPERIOS

FUSIBLES 6 X 32 CRISTAL RAPIDOS



Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	6 mm
Long.	32 mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	Cristal
Valores de Corriente nominal	0.1 / 0.25 / 0.5 / 1 / 1.6 / 2 / 2.5 / 3 / 3.5 / 4 / 5 / 6 / 6.3 / 8 / 10 / 12 / 15 / 16 / 20 / 25 AMPERIOS

FUSIBLES 6 X 32 CERAMICA RAPIDOS



Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	6 mm
Long.	32 mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	Cerámica
Valores de Corriente nominal	T1 / T1.5 / 8 / 10 / 12 / 15 / T8 / T10 AMPERIOS

FUSIBLES CERAMICA C/I



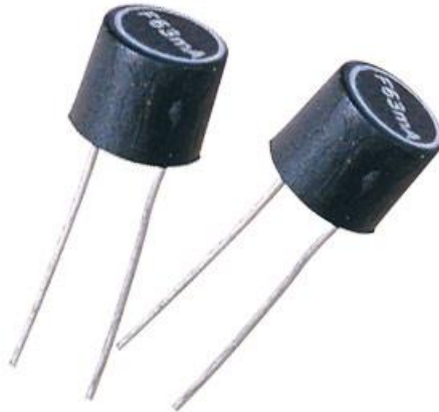
Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	3 mm
Long.	10 mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	EPOXI
Valores de Corriente nominal	0.5 / 1 / 1.5 / 2 / 2.5 / 3 / 4 / 5 / 7 / 10 / AMPERIOS

FUSIBLES RESISTENCIA C/I



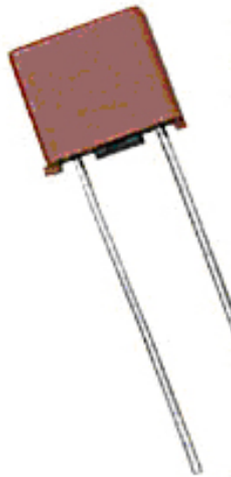
Características	Valor
Tensión nominal	65 V ac
Diámetro mm	2 mm
Long.	8 mm
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	EPOXI
Valores de Corriente nominal	0.315 / 0.75 / 1 / 1.25 / 1.5 / 1.6 / 2 / 2.5 / 4 / 7 AMPERIOS

FUSIBLES TIPO PHILIPS C/I



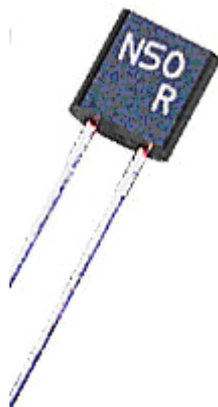
Características	Valor
Tensión nominal	250V ac
Diámetro mm	Paso 5.08 mm
Long.	
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	EPOXI
Valores de Corriente nominal	0.05 / 0.08 / 0.1 / 0.125 / 0.16 / 0.2 / 0.25 / 0.315 / 0.4 / 0.5 / 0.63 / 0.8 / 1 / 1.25 / 1.6 / 2 / 2.5 / 3.15 / 4 / 5 / 6.3 / 8 AMPERIOS

FUSIBLES TIPO SIEMENS C/I



Características	Valor
Tensión nominal	65V ac
Diámetro mm	
Long.	
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	EPOXI
Valores de Corriente nominal	0.125 / 0.315 / 0.4 / 0.63 / 1 / 2 AMPERIOS

FUSIBLES TIPO N C/I



Características	Valor
Tensión nominal	50V ac
Diámetro mm	
Long.	
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	EPOXI
Valores de Corriente nominal	N10 - 0.4 / N15 - 0.6 / N20 - 0.8 / N25 - 1 / N38 - 1.5 / N50 - 2 / N75 - 2.7 AMPERIOS

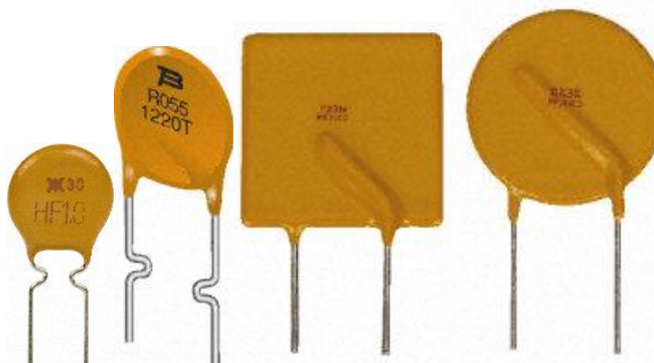
FUSIBLES TIPO F C/I



Características	Valor
Tensión nominal	50V ac
Diámetro mm	
Long.	
Capacidad de ruptura	1,5 kA a 250V ac
Material del cuerpo	EPOXI
Valores de Corriente nominal	F10 - 0.4 / F15 - 0.6 / F20 - 0.8 / F25 - 1 / F38 - 1.5 / F50 - 2 / F75 - 2.7 AMPERIOS

FUSIBLES REARMABLES

FUSIBLES REARMABLES C/I PLANOS



Atributo	Valor
Tiempo de disparo	5.2s
Tensión máxima	30V CC
Tipo de paquete	Radial
Dimensiones Alt.xAnch.xProf.	VARIAS
Corriente de retención	1A
Corriente nominal	40A
Resistencia máx.	0.3Ω
Resistencia mín.	0.18Ω
Disipación de potencia	1.4W
Corriente de disparo	0.1 / 0.17 / 0.2 / 0.25 / 0.3 / 0.4 / 0.5 / 0.6 / 0.85 / 0.9 / 1 / 1.1 / 1.35 / 1.6 / 1.85 / 2 / 2.5 / 3 / 3.15 / 5 AMPERIOS

FUSIBLES REARMABLES C/I CAPSULA

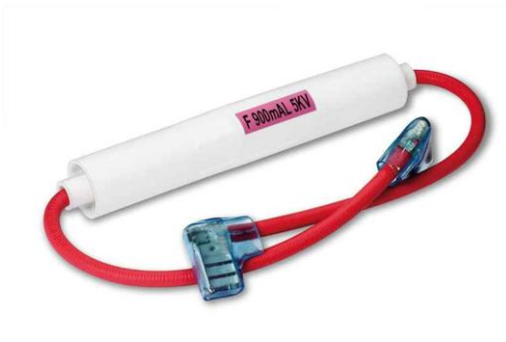


Especificaciones	
Corriente mantenimiento a25 °C	0,5 A~
Duración de respuesta a 200%	30 s
Duración de repuesta 300%	5 s
Corriente de corte max.	0.5 / 0.85 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 10 / 12 AMPERIOS
Tensión max.	250 V~
Resistencia contacto	< 350 mΩ

José Del Hierro 44 28027 Madrid Tel: 913671690 Fax: 913775401 e-Mail: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características de este catalogo. Catalogo no actualizado.

FUSIBLES PARA MICROONDAS

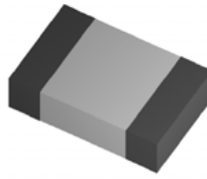


Características	Valor
Tensión nominal	5 KV
Diámetro mm	6.0 mm
Long.	42.0 mm
Capacidad de ruptura	
Material del cuerpo	CRISTAL, PROTECTOR Y CABLES CON FASTON 6.3 mm
Valores de Corriente nominal	0.6/ 0.7/ 0.75/ 0.8/ 0.9/ 1.0 AMPERIOS

José Del Hierro 44 28027 Madrid Tel: 913671690 Fax: 913775401 e-Mail: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características de este catalogo. Catalogo no actualizado.

FUSIBLES SMD



MODELO	TIPO	MONTAJE	AMPERAJE	VOLTAJE	Nominal Cold DCR (Ω)
FS-01	0402	SMD	0.5A	24V	0.38
FS-02	0402	SMD	0.75A	24V	0.21
FS-03	0402	SMD	1A	24V	0.12
FS-04	0402	SMD	2.5A	24V	0.035
FS-05	1206	SMD	4A	32V	0.024

Los fusibles SMD marcados con la letra N son de 2 amperios.

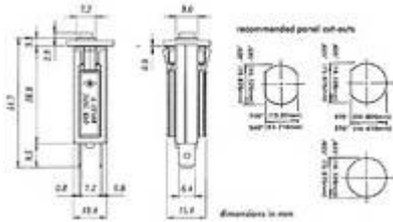
Los fusibles SMD marcados con la letra O son de 2.5 amperios.

José Del Hierro 44 28027 Madrid Tel: 913671690 Fax: 913775401 e-Mail: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características de este catalogo. Catalogo no actualizado.

FUSIBLES AUTOMATICOS

FUSIBLE AUTOMATICO 250V AC



Especificaciones

- corriente: **4 / 6 / 8 / 10 / 16 Amp.**
- resistencia interior máx.: 0.04 (4A.) / 0.02(6A.) / 0.016(8A.) / 0.012(10A.) / 0.008(16A.) ohm
- corriente máx. estándar: 4-16A
- potencia de entrada máx.: 250Vac máx.
- rigidez dieléctrica: 1500Vac / 1 minuto
- capacidad de ruptura: 250Vac / 200A
- duración de vida de los contactos: 500 ciclos
- reiniciación: manual

José Del Hierro 44 28027 Madrid Tel: 913671690 Fax: 913775401 e-Mail: palcoelectronic@hotmail.com

Fotos no contractuales. Características validas salvo error tipográfico. Reservado el derecho de modificar las características de este catalogo. Catalogo no actualizado.

