



R.C. MICROELECTRÓNICA S.A.

Francesc Moragas, nº72. Nave 3	08907 HOSPITALET DE LL. (BCN)	TEL.34 - 93 260 21 66	FAX. 34 - 93 338 36 02
Castrobarco 10	28042 MADRID	TEL.34 - 91 329 55 08	FAX. 34 - 91 329 45 31
Sabino Arana, 12 bajo	48100 MUNGIA	TEL.34 - 94 674 53 26	FAX. 34 - 94 674 53 27
Castillón la Bataille, 37	31520 CASCANTE (NAVARRA)	TEL. 34 - 948 850 897	FAX. 34 - 948 850 897
Rua Corujeira de Baixo, 436	4300-150 PORTO (PORTUGAL)	TEL.351-22 589 80 74	FAX. 351 - 22 589 80 79

NOTICIAS WAYON

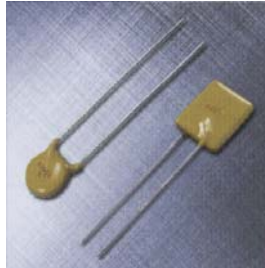
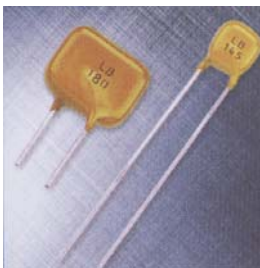
ASUNTO: FUSIBLES REARMABLES PARA APLICACIONES DE 220VAC

Wayon, empresa distribuida en España y Portugal por RC Microelectrónica, está especializada en componentes electrónicos de protección. Entre sus modelos fabricados cabe destacar las nuevas series LBV, LBLV, LMV, LM.

Se trata de componentes capaces de soportar tensiones de 600Vac y 250Vac con corrientes de trabajo que varían, según modelo, entre 5mA y 200mA, y fabricados en formatos convencional o SMD.

Es por estas características, que las series mencionadas son ideales para aplicaciones que requieran protección de entrada, tal como transformadores o convertidores AC/DC. Hasta la aparición de estos nuevos modelos, este tipo de dispositivos, solo se fabricaban en bajas tensiones con lo cual la mayoría de aplicaciones en que se empleaban eran para protecciones de secundario o de salida convertidores DC.

En aquellos diseños en que la protección se realiza con un fusible Standard, la sustitución del fusible en caso de fusión puede ser un inconveniente. El empleo de estos nuevos dispositivos rearmables de Wayon es una solución óptima para estos casos.



Wayon dispone de un amplio *portfolio* en sistemas de protección, en el que cabe destacar:

- Sistemas de protección por corriente, PPTC, CPTC y fusibles estándares
- Sistemas de protección por tensión, WE0x y protectores ESD.
- Sistemas de protección de temperatura, NTCs (en SMD).
- Módulos completos para protección de baterías de litio-ion

Para más información www.way-on.com

