



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
 Castrobarto 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
 Castellón la Bataille, 37 31520 CASCANTE (NAVARRA) TEL.34 - 94 885 08 97 FAX. 34 - 94 885 08 97
 Web: www.rcmicro.es Email: ventas@rcmicro.es

Fusible de fusión media de cerámica cuadrada y montaje superficial.



RC Microelectrónica como distribuidor de Bel presenta un fusible *medium blow* o fusión media (a mitad de camino entre un temporizado y un rápido) de 20, 25 o 30Amp en SMD que puede ser usado en algunas aplicaciones de 250VAC y hasta un poder de ruptura de 100Amp.

Para aplicaciones DC puede llegar hasta 300Amp de poder de rotura (*breaking capacity*) hasta un máximo de 65V.

A continuación puede encontrar algunos datos más de interés en esta tabla:

Catalog Number	Ampere Rating	Typical Cold Resistance (ohm)	Volt-drop @100% In (Volt) max.	Melting Pt @10In (A²Sec) min.	Maximum Power Dissipation (W)
SMM 20	20A	0.0025	0.09	270	1.8
SMM 25	25A	0.0019	0.08	420	2.0
SMM 30	30A	0.0013	0.07	1000	2.1

Consult manufacturer for other ratings

Electrical Characteristics

Testing Current	Blow Time	
	Minimum	Maximum
100%	4 hrs	N/A
200%	N/A	60 sec

Approvals



Safety Agency Approvals	Amp range / I.R. ability @ Volt
Recognized File No. E20624	20A - 30A / 100A@ 250V AC resistive 150A@125V AC resistive 300A@ 65V DC resistive