

Tamaño DIN 00- 690V gRB- URB

Intensidad Nominal (A)	Curvas	Nº Ref Catálogo Para estilo escuadra con percutor	Referencia Para estilo escuadra con percutor	Emb.
16	gRB	DN00GB69V16L	S330273C	3
20	gRB	DN00GB69V20L	S330227C	3
25	gRB	DN00GB69V25L	T330228C	3
32	gRB	DN00GB69V32L	V330229C	3
40	gRB	DN00GB69V40L	W330230C	3
50	gRB	DN00GB69V50L	X330231C	3
63	gRB	DN00GB69V63L	Y330232C	3
80	gRB	DN00GB69V80L	Z330233C	3
100	gRB	DN00GB69V100L	A330234C	3
125	gRB	DN00GB69V125L	B330235C	3
160	gRB	DN00GB69V160L	C330236C	3
16	URB	DN00UB69V16L	V330275C	3
20	URB	DN00UB69V20L	T330274C	3
25	URB	DN00UB69V25L	M330268C	3
32	URB	DN00UB69V32L	N330269C	3
40	URB	DN00UB69V40L	P330270C	3
50	URB	DN00UB69V50L	Q330271C	3
63	URB	DN00UB69V63L	R330272C	3
80	URB	DN00UB69V80L	D330237C	3
100	URB	DN00UB69V100L	E330238C	3
125	URB	DN00UB69V125L	F330239C	3
160	URB	DN00UB69V160L	G330240C	3
200	URB	DN00UB69V200L	H330241C	3
250	URB	DN00UB69V250L	J330242C	3
315	URB	DN00UB69V315L	K330243C	3
350	URB	DN00UB69V350L	L330244C	3
400	URB	DN00UB69V400L	M330245C	3
Micro (1)		MS4L2-5B6PRES	F210156C	3

Para formato cuchilla ver tipo gS pág. 98



(1) : Microrruptores automáticamente rearmables, indican la presencia de fusibles (PRES) y el montaje correcto. Tanto el montaje incorrecto del microrruptor como la fusión del fusible, es señalizado (Terminal 1-4 cerrado) Clips 6,3 mm

Base Tamaño DIN 00

Tipo	Nº Ref Catálogo Tamaño 000	Referencia Tamaño 000	Emb.
Base para fusibles contacto a escuadra	O098040C	SI00DN80	3



Funciones

DIN estándar Alemán 43653 (tipo escuadra 00C y 00, de centro a centro 80 mm).

DIN estándar Alemán 43653 (tipo cuchillas 00C y 00)

Fusibles ultrarrápidos para la protección de semiconductores en la industria.

Limitadores de corriente bajo cortocircuitos, I2t muy baja.

Velocidad intermedia entre los fusibles cilíndricos y los T30.

Se puede instalar directamente sobre "busbar" (pletina) o sobre base.

Montaje de cuchilla en base portafusibles.

Los fusibles aR (URB) presentan una intensidad mínima de corte más elevada comparada con la intensidad nominal. La

característica de tiempo corriente principal de un fusible aR

es la curva CC', por encima de la cual debe asociarse otro sistema de protección. Los fusibles curva gRB (clase gR)

presentan unas mejores prestaciones en la protección de semi-conductores.

Las curvas gRB limpian todas las sobrecargas, mientras que las URB requieren de un elemento externo para eliminar las pequeñas sobrecargas (3In o menor)

Aplicaciones

Proteccion de semiconductores para arrancadores de velocidad, relés estáticos, SAIs, reguladores, inversores, rectificadores,