



GRUPO
BADESA
Más que equipo, una solución.

Referencia Cruzada Fusibles



 **Littelfuse**[®]

Expertise Applied | Answers Delivered

Fusible miniatura Clase Midget serie BLF

Acción rápida

Los fusibles BLF ofrecen protección segura y confiable a un precio bajo para su tamaño, tipo y características. Son adecuados para la protección de circuitos de control y de instrumentos en ubicaciones secas (poca o ninguna humedad).



Bussman		Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
								1 POLO	3 POLOS
MOL2	BAF-2	OTM2	BLF002	2	250		10	L60030M1C	L60030M3C
MOL4	BAF-4	OTM4	BLF004	4	250		10		
MOL5	BAF-5	OTM5	BLF005	5	250		10		
MOL8	BAF-8	OTM8	BLF008	8	250		10		
MOL10	BAF-10	OTM10	BLF010	10	250		10		
MOL15	BAF-15	OTM15	BLF015	15	250		10		
MOL20	BAF-20	OTM20	BLF020	20	250		10		

Fusible miniatura Clase Midget serie FLQ

Acción retardada, protección suplementaria

Los fusibles de acción retardada de 500VAC de la serie FLQ, proporcionan una excelente protección suplementaria a transformadores de potencia de control, solenoides y circuitos con altas corrientes de irrupción.



Bussman		Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
								1 POLO	3 POLOS
FNQ5	MEQ-5	ATQ-5	FLQ005	5	500	300	10	L60030M1C	L60030M3C
FNQ10	MEQ-10	ATQ-10	FLQ010	10	500	300	10		
FNQ15	MEQ-15	ATQ-15	FLQ015	15	500	300	10		
FNQ20	MEQ-20	ATQ-20	FLQ020	20	500	300	10		
FNQ25	MEQ-25	ATQ-25	FLQ025	25	500	300	10		
FNQ30	MEQ-30	ATQ-30	FLQ030	30	500	300	10		

Fusible miniatura Clase Midget serie FLM

Acción retardada

Utilice fusibles de retardo de tiempo FLM de 250 voltios para proteger los transformadores del circuito de control, solenoides y otros circuitos con altas corrientes de irrupción. Excelente para protección complementaria de motores pequeños. Para la protección del circuito derivado del motor, consulte los fusibles de clase CC.



Bussman		Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
								1 POLO	3 POLOS
MEN1	FNM-1	TRM-1	FLM001	1	250	125	10	L60030M1C	L60030M3C
MEN2	FNM-2	TRM-2	FLM002	2	250	125	10		
MEN3	FNM-3	TRM-3	FLM003	3	250	125	10		
MEN4	FNM-4	TRM-4	FLM004	4	250	125	10		
MEN5	FNM-5	TRM-5	FLM005	5	250	125	10		
MEN6	FNM-6	TRM-6	FLM006	6	250	125	10		
MEN8	FNM-8	TRM-8	FLM008	8	250	125	10		
MEN10	FNM-10	TRM-10	FLM010	10	250	125	10		
MEN15	FNM-15	TRM-15	FLM015	15	250	125	10		
MEN20	FNM-20	TRM-20	FLM020	20	250	125	10		
MEN25	FNM-25	TRM-25	FLM025	25	250	125	10		
MEN30	FNM-30	TRM-30	FLM030	30	250	125	10		

Fusible miniatura suplementario Clase Midget serie KLK

Acción rápida, 10X38mm

Fusible de acción rápida, alta capacidad de interrupción, tipo limitador de corriente. Especialmente adecuado para circuitos de control, alumbrado público, iluminación HID, computadoras y otras aplicaciones sin altas corrientes de entrada.



Bussman		Mersen-Ferraz		Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
									1 POLO	3 POLOS
KTK5	MCL-5			KLK005	5	600	500	100	L60030M1C	L60030M3C
KTK10	MCL-10			KLK010	10	600	500	100		
KTK15	MCL-15			KLK015	15	600	500	100		
KTK20	MCL-20			KLK020	20	600	500	100		
KTK25	MCL-25			KLK025	25	600	500	100		
KTK30	MCL-30			KLK030	30	600	500	100		

Fusible Clase T serie JLLS

Acción rápida

Los fusibles de clase T que ahorran espacio son los fusibles más compactos disponibles en clasificaciones superiores a 30 amperios. Usados en circuitos inductivos, la clasificación de amperios de los fusibles de Clase T debe aumentarse para evitar que se abran en las corrientes de irrupción.



Bussman		Mersen-Ferraz		Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
									1 POLO	3 POLOS
JJS30	TJS-30	A6T-30		JLLS030	30	600	300	20	LFT600301C	LFT600303C
JJS40	TJS-40	A6T-40		JLLS040	40	600	300	20	LFT600601C	LFT600603C
JJS80	TJS-80	A6T-80		JLLS080	80	600	300	20	LFT601001CS	LFT601003CS
JJS225	TJS-225	A6T-225		JLLS225	225	600	300	20	LFT604001CS	LFT604003CS

Fusible Clase K5 serie NLN

Acción retardada, protección suplementaria

Los fusibles de la serie NLN brindan protección de bajo costo para alimentadores de uso general y circuitos derivados cuando las corrientes de cortocircuito disponibles son inferiores a 50,000 amperios.



Bussman		Mersen-Ferraz		Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE			
									1 POLO	3 POLOS		
50KOTN5	KON5	NON-5	OT-5	OTN-5	NRN-5	NLN005	5	250	250	50	LFH250301C	LFH250303C
50KOTN10	KON10	NON-10	OT-10	OTN-10	NRN-10	NLN010	10	250	250	50		
50KOTN20	KON20	NON-20	OT-20	OTN-20	NRN-20	NLN020	20	250	250	50		
50KOTN25	KON25	NON-25	OT-25	OTN-25	NRN-25	NLN025	25	250	250	50		
50KOTN30	KON30	NON-30	OT-30	OTN-30	NRN-30	NLN030	30	250	250	50		

Fusible Clase J serie JTD

Acción retardada

El paquete compacto Clase J fue diseñado específicamente para circuitos donde el espacio es escaso.



Bussman			Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
									1 POLO	3 POLOS
JDL-4	JHC-4	LPJ(SP)-4	AJT-4	JTD004	4	600	500	200	LFJ600301CID	LFJ600303CID
JDL-5	JHC-5	LPJ(SP)-5	AJT-5	JTD005	5	600	500	200		
JDL-6	JHC-6	LPJ(SP)-6	AJT-6	JTD006	6	600	500	200		
JDL-8	JHC-8	LPJ(SP)-8	AJT-8	JTD008	8	600	500	200		
JDL-10	JHC-10	LPJ(SP)-10	AJT-10	JTD010	10	600	500	200		
JDL-15	JHC-15	LPJ(SP)-15	AJT-15	JTD015	15	600	500	200		
JDL-20	JHC-20	LPJ(SP)-20	AJT-20	JTD020	20	600	500	200		
JDL-25	JHC-25	LPJ(SP)-25	AJT-25	JTD025	25	600	500	200		
JDL-30	JHC-30	LPJ(SP)-30	AJT-30	JTD030	30	600	500	200		
JDL-35	JHC-35	LPJ(SP)-35	AJT-35	JTD035	35	600	500	200		
JDL-40	JHC-40	LPJ(SP)-40	AJT-40	JTD040	40	600	500	200	LFJ600601CID	LFJ600603CID
JDL-45	JHC-45	LPJ(SP)-45	AJT-45	JTD045	45	600	500	200		
JDL-50	JHC-50	LPJ(SP)-50	AJT-50	JTD050	50	600	500	200		
JDL-60	JHC-60	LPJ(SP)-60	AJT-60	JTD060	60	600	500	200		
JDL-80	JHC-80	LPJ(SP)-80	AJT-80	JTD080	80	600	500	200	LFJ601001CID	LFJ601003CID
JDL-100	JHC-100	LPJ(SP)-100	AJT-100	JTD100	100	600	500	200		

Fusible Clase J serie JLS

Acción rápida

Los fusibles de la serie JLS brindan protección contra cortocircuitos y sobrecargas de acción rápida que ahorran espacio para cargas no inductivas. Cuando se utiliza para motores u otras cargas inductivas, la clasificación de amperios de los fusibles de la serie JLS debe aumentarse para evitar aperturas molestas en corrientes de irrupción.



Bussman					Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
											1 POLO	3 POLOS
JKS15	JFL-15	A4J-15	CJ-15	CJS-15	JLS015	15	600	250	200	LFJ600301CID	LFJ600303CID	
JKS30	JFL-30	A4J-30	CJ-30	CJS-30	JLS030	30	600	250	200			
JKS40	JFL-40	A4J-40	CJ-40	CJS-40	JLS040	40	600	250	200	LFJ600601CID	LFJ600603CID	
JKS50	JFL-50	A4J-50	CJ-50	CJS-50	JLS050	50	600	250	200			

Fusible miniatura Clase G serie SLC

Acción retardada

El diseño único de los fusibles Clase G compactos de la serie SLC de Littelfuse proporciona un retardo adicional en comparación con los productos de la competencia, lo que aumenta la confiabilidad del sistema.



Bussman		Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
								1 POLO	3 POLOS
SC10	SEC-10	AG-10	SLC010	10	600	170	100	LFG600151CDINR	LFG600153CDINR
SC15	SEC-15	AG-15	SLC015	15	600	170	100		
SC20	MEQ-15	AG-20	SLC020	20	600	170	100	LFG600201CDINR	LFG600203CDINR
SC25	MEQ-20	AG-25	SLC025	25	480	170	100		
SC30	MEQ-25	AG-30	SLC030	30	480	170	100	LFG480301CDINR	LFG480303CDINR

Fusible Clase CC serie KLKR

Acción rápida, alta C.I., limitador de corriente

Los fusibles Clase CC de la serie KLKR son fusibles de acción rápida destinados a la protección de circuitos derivados de uso general. Su tamaño compacto, respuesta de sobrecarga de acción rápida y su diseño de alta limitación de corriente los hacen ideales para usar en equipos OEM y paneles de control.



Bussman	Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
							1 POLO	3 POLOS
HCLR-1	ATMR-1	KLKR001	1	600	500	100	L60030C1C	L60030C3C
HCLR-2	ATMR-2	KLKR002	2	600	500	100		
HCLR-3	ATMR-3	KLKR003	3	600	500	100		
HCLR-5	ATMR-5	KLKR005	5	600	500	100		
HCLR-6	ATMR-6	KLKR006	6	600	500	100		
HCLR-7	ATMR-7	KLKR007	7	600	500	100		
HCLR-8	ATMR-8	KLKR008	8	600	500	100		
HCLR-10	ATMR-10	KLKR010	10	600	500	100		
HCLR-15	ATMR-15	KLKR015	15	600	500	100		
HCLR-20	ATMR-20	KLKR020	20	600	500	100		
HCLR-25	ATMR-25	KLKR025	25	600	500	100		
HCLR-30	ATMR-30	KLKR030	30	600	500	100		

Fusible Clase CC serie CCMR

Acción retardada, limitador de corriente

Se recomiendan los fusibles de retardo de tiempo, elemento doble de la serie CCMR para la protección de circuitos de motor de hasta 40 HP que ahorran espacio.



Bussman	Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
							1 POLO	3 POLOS
ATDR-1	LP-CC-1	CCMR001	1	600	300	200	L60030C1C	L60030C3C
ATDR-2	LP-CC-2	CCMR002	2	600	300	200		
ATDR-3	LP-CC-3	CCMR003	3	600	300	200		
ATDR-4	LP-CC-4	CCMR004	4	600	300	200		
ATDR-5	LP-CC-5	CCMR005	5	600	300	200		
ATDR-6	LP-CC-6	CCMR006	6	600	300	200		
ATDR-7	LP-CC-7	CCMR007	7	600	300	200		
ATDR-8	LP-CC-8	CCMR008	8	600	300	200		
ATDR-10	LP-CC-10	CCMR010	10	600	300	200		
ATDR-12	LP-CC-12	CCMR012	12	600	300	200		
ATDR-15	LP-CC-15	CCMR015	15	600	300	200		
ATDR-20	LP-CC-20	CCMR020	20	600	300	200		
ATDR-25	LP-CC-25	CCMR025	25	600	300	200		
ATDR-30	LP-CC-30	CCMR030	30	600	300	200		

Fusible Clase CC serie KLDR

Acción retardada, para transformadores

Los fusibles KLDR son fusibles de retardo diseñados específicamente para la protección de transformadores de control, solenoides y componentes inductivos similares con altas corrientes de magnetización durante el primer medio ciclo.



Bussman		Mersen-Ferraz		Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
									1 POLO	3 POLOS
HCTR-.5	FNQR.5	ATQR-1/2	KLDR.500	0.5	600	300	200	L60030C1C	L60030C3C	
HCTR-1	FNQR-1	ATQR1	KLDR001	1	600	300	200			
HCTR1.5	FNQR1.5	ATQR1-1/2	KLDR01.5	1.5	600	300	200			
HCTR2	FNQR2	ATQR2	KLDR002	2	600	300	200			
HCTR2.5	FNQR2.5	ATQR2-1/2	KLDR02.5	2.5	600	300	200			
HCTR3	FNQR3	ATQR3	KLDR003	3	600	300	200			
HCTR4	FNQR4	ATQR4	KLDR004	4	600	300	200			
HCTR5	FNQR5	ATQR5	KLDR005	5	600	300	200			
HCTR6	FNQR6	ATQR6	KLDR006	6	600	300	200			
HCTR10	FNQR10	ATQR10	KLDR010	10	600	300	200			
HCTR15	FNQR15	ATQR15	KLDR015	15	600	300	200			
HCTR20	FNQR20	ATQR20	KLDR020	20	600	300	200			
HCTR25	FNQR25	ATQR25	KLDR025	25	600	300	200			
HCTR30	FNQR30	ATQR30	KLDR030	30	600	300	200			

Fusible Clase RK5 serie FLNR

Acción retardada, elemento dual

Los fusibles de la serie FLNR de Littelfuse han sido los fusibles de retardo de tiempo de elemento doble UL Clase RK5 superiores, y son la clase de fusibles más utilizada. Los fusibles de la serie FLNR brindan una excelente protección para todo tipo de circuitos, especialmente aquellos que contienen motores.



Bussman		Mersen-Ferraz		Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE					
									1 POLO	3 POLOS				
ATC-1	ECNR-1	FRNR-1	REN-1	CRNR-1	RFN-1	RF-1	TR/TRN-R-1	FLNR001	1	250	125	20	LFR250301C	LFR250303C
ATC-5	ECNR-5	FRNR-5	REN-5	CRNR-5	RFN-5	RF-5	TR/TRN-R-5	FLNR005	5	250	125	20		
ATC-10	ECNR-10	FRNR-10	REN-10	CRNR-10	RFN-10	RF-10	TR/TRN-R-10	FLNR010	10	250	125	20		
ATC-15	ECNR-15	FRNR-15	REN-15	CRNR-15	RFN-15	RF-15	TR/TRN-R-15	FLNR015	15	250	125	20		
ATC-20	ECNR-20	FRNR-20	REN-20	CRNR-20	RFN-20	RF-20	TR/TRN-R-20	FLNR020	20	250	125	20		
ATC-25	ECNR-25	FRNR-25	REN-25	CRNR-25	RFN-25	RF-25	TR/TRN-R-25	FLNR025	25	250	125	20		
ATC-30	ECNR-30	FRNR-30	REN-30	CRNR-30	RFN-30	RF-30	TR/TRN-R-30	FLNR030	30	250	125	20		
ATC-40	ECNR-40	FRNR-40	REN-40	CRNR-40	RFN-40	RF-40	TR/TRNR-40	FLNR040	40	250	125	20	LFR250601C	LFR250603C
ATC-45	ECNR-45	FRNR-45	REN-45	CRNR-45	RFN-45	RF-45	TR/TRNR-45	FLNR045	45	250	125	20		
ATC-50	ECNR-50	FRNR-50	REN-50	CRNR-50	RFN-50	RF-50	TR/TRNR-50	FLNR050	50	250	125	20		
ATC-60	ECNR-60	FRNR-60	REN-60	CRNR-60	RFN-60	RF-60	TR/TRNR-60	FLNR060	60	250	125	20		
ATC-100	ECNR-100	FRNR-100	REN-100	CRNR-100	RFN-100	RF-100	TR/TRNR-100	FLNR100	100	250	125	20	LFR251001C	LFR251003C

*Se deberá revisar ficha técnica, puede haber diferencia en tamaños/medidas.

Fusible Clase RK5 serie FLSR

Elemento dual, acción retardada

Los fusibles de la serie Littelfuse FLSR han sido los fusibles de retardo de tiempo de elemento doble UL Clase RK5 superiores, y son la clase de fusibles más utilizada. Los fusibles de la serie FLSR brindan una excelente protección para todo tipo de circuitos, especialmente aquellos que contienen motores.



Bussman	Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE		
							1 POLO	3 POLOS	
ERS-3	RF-3	RFS-3	FLSR003	3	600	300	20	LFR600301CID	LFR600303CID
ERS-6	RF-6	RFS-6	FLSR006	6	600	300	20		
ERS-10	RF-10	RFS-10	FLSR010	10	600	300	20		
ERS-12	RF-12	RFS-12	FLSR012	12	600	300	20		
ERS-15	RF-15	RFS-15	FLSR015	15	600	300	20		
ERS-20	RF-20	RFS-20	FLSR020	20	600	300	20		
ERS-25	RF-25	RFS-25	FLSR025	25	600	300	20		
ERS-30	RF-30	RFS-30	FLSR030	30	600	300	20	LFR600601CID	LFR600603CID
ERS-35	RF-35	RFS-35	FLSR035	35	600	300	20		
ERS-40	RF-40	RFS-40	FLSR040	40	600	300	20		
ERS-50	RF-50	RFS-50	FLSR050	50	600	300	20		
ERS-60	RF-60	RFS-60	FLSR060	60	600	300	20	LFR601001CID	LFR601003CID
ERS-100	RF-100	RFS-100	FLSR100	100	600	300	20		
ERS-200	RF-200	RFS-200	FLSR200	200	600	300	20	LFR602001C	LFR602003C

Fusible Clase SPF

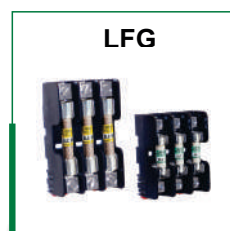
Acción retardada, elemento dual

La serie de fusibles de protección solar SPF ha sido diseñada específicamente para la protección de sistemas fotovoltaicos (PV). Esta familia de fusibles de estilo Midget (10x38 mm) puede proteger de manera segura los módulos y conductores fotovoltaicos de condiciones de sobrecorriente inversa.



Bussman	Mersen-Ferraz	Littelfuse	AMP	VAC	VDC	C.I. (KA)	PORTAFUSIBLE	
							1 POLO	3 POLOS
PV20A10F	HP10M20	SPF020	20		1000		LPHV0001Z	LPHV0003Z
PV30A10F	HP10M30	SPF030	30		1000			

Bloques de Portafusibles



Contáctanos

Zona Bajío

BADESA LEÓN

Alejandro Graham Bell No. 102, Col. El Peluchan I, C.P. 37119, León, Gto.
Tel. 477 776 88 00

ventas@badesa.com.mx

BADESA SAN LUIS POTOSÍ

Turquesa No. 829, Col. Valle Dorado, C.P. 78399, San Luis Potosí, S.L.P.,
Tel. 444 100 19 53

ventasslp@badesa.com.mx

BADESA QUERÉTARO

Av. 5 de Febrero No. 1606-E, Col. San Pablo, C.P. 76130, Querétaro, Qro.
Tel. 442 215 88 44

ventasqro@badesa.com.mx

BADESA AGUASCALIENTES

Av. Convención norte No. 109, Col. Circunvlación norte, C.P. 20020, Aguascalientes, Ags. Tel. 449 996 63 75

ventasags@badesa.com.mx

Zona Norte

BADESA DEL NORTE

Av. Fidel Velazquez No. 3213, Col. Nueva Morelos, C.P. 64180, Monterrey, N.L.,
Tel. 81 83 11 17 60

ventasmt@badesa.com.mx

BADESA DE NOROESTE

Av. Adalberto Truquí No. 476-H, Col. Pimentel, C.P. 83188, Hermosillo, Son.
Tel. 662 151 95 08

ventas.sonora@badesa.com.mx

Representante Tampico, Tam.

Tel. 833 402 11 30
ventas.tamaulipas@badesa.com.mx

Zona Occidente

BADESA DE OCCIDENTE

Av. Circunvalación Agustín Yañez No. 1101, Col. La Moderna, C.P. 44460, Guadalajara, Jal. Tel. 33 36 50 00 45

ventasgdl@badesa.com.mx



www.grupobadesa.com