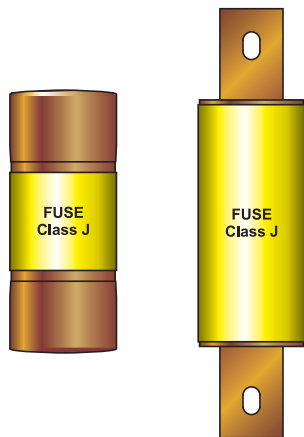


Fusibili Class J (ac) rapidi

Fast-acting Class J (ac) fuses

Cartridge Fuses, Nonrenewable



Impiego - Use

Fusibili rapidi (fast-acting) per la protezione di circuiti elettronici industriali e sistemi di controllo (branch circuit protection). Sono idonei per la protezione di piccoli motori, carichi resistivi come riscaldatori elettrici e componenti in corrente alternata (ac) che richiedono una protezione elettrica rapida. Questi fusibili e la loro applicabilità rispondono a quanto stabilito dall'articolo 240 del ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

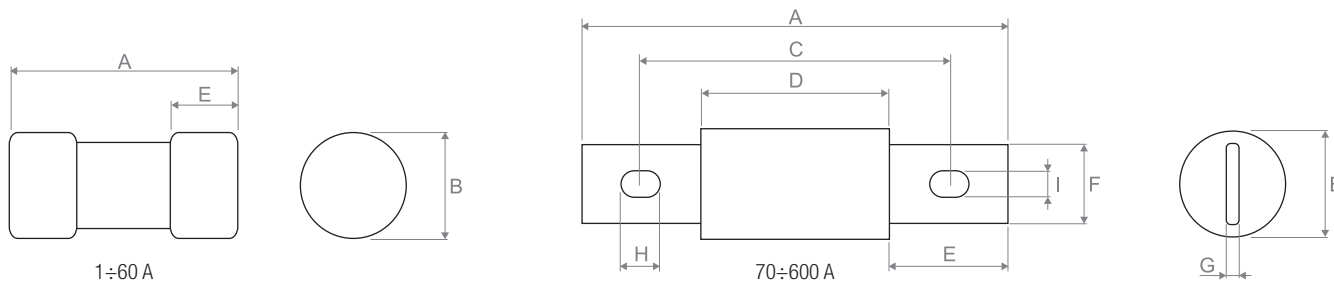
Fast-acting fuses for branch circuit protection. Suitable for the protection of small motors and load banks, such as electrical heaters and AC components, requiring a fast electric protection. These fuses and their suitability meet the requirements of article 240 of ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

Dati Tecnici - Technical data

Caratteristica - Characteristics	Valore/proprietà - Value/property
Costruzione <i>Construction</i>	Elemento cilindrico (1 ÷ 60 A) Elemento cilindrico con "coltello" (70 ÷ 600 A) <i>Cylindrical (1 ÷ 60 A)</i> <i>Cylindrical with blade (70 ÷ 600 A)</i>
Range di tensione <i>Voltage rating</i>	600 Vac
Range di corrente <i>Current rating</i>	1 A ÷ 600 A
Potere di interruzione <i>Interrupting rating</i>	200 kA (ac)
Portafusibile <i>Fuseholder</i>	Modulare Class J (1 ÷ 60 A) Aperto Class J (1 ÷ 600 A) <i>Modular Class J (1 ÷ 60 A)</i> <i>Open Class J (1 ÷ 600 A)</i>
Riferimenti normativi costruttivi <i>Standards of construction</i>	UL 248-8 (JDDZ), CSA C22.2 N.248.8
Riferimenti normativi d'impiego <i>Standards of use</i>	NFPA 70 (NEC), UL 508a, CSA C22.1 (CE Code)

Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions

Portafusibili - Fuseholders



Codice <i>Code</i>	Corrente <i>Current [A]</i>	Tensione <i>Voltage [Vac]</i>	Dimensioni max. <i>Sizes max. [inch (mm)]</i>								
			A	B	C	D	E	F	G	H	I
FUS_J02_1	1	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_2	2	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_3	3	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_4	4	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_5	5	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_6	6	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_8	8	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_10	10	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_12	12	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_15	15	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-

Codice Code	Corrente Current [A]	Tensione Voltage [Vac]	Dimensioni max. Sizes max. [inch (mm)]								
			A	B	C	D	E	F	G	H	I
FUS_J02_20	20	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_25	25	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_30	30	600	2,25 (57,2)	0,81 (20,6)	-	-	0,50 (12,7)	-	-	-	-
FUS_J02_35	35	600	2,38 (60,3)	1,06 (27,0)	-	-	0,63 (15,9)	-	-	-	-
FUS_J02_40	40	600	2,38 (60,3)	1,06 (27,0)	-	-	0,63 (15,9)	-	-	-	-
FUS_J02_45	45	600	2,38 (60,3)	1,06 (27,0)	-	-	0,63 (15,9)	-	-	-	-
FUS_J02_50	50	600	2,38 (60,3)	1,06 (27,0)	-	-	0,63 (15,9)	-	-	-	-
FUS_J02_60	60	600	2,38 (60,3)	1,06 (27,0)	-	-	0,63 (15,9)	-	-	-	-
FUS_J02_70	70	600	4,63 (117,5)	1,13 (28,6)	3,63 (92,1)	2,63 (66,7)	1,00 (25,4)	0,75 (28,6)	0,13 (3,2)	0,41 (10,4)	0,28 (7,1)
FUS_J02_80	80	600	4,63 (117,5)	1,13 (28,6)	3,63 (92,1)	2,63 (66,7)	1,00 (25,4)	0,75 (28,6)	0,13 (3,2)	0,41 (10,4)	0,28 (7,1)
FUS_J02_90	90	600	4,63 (117,5)	1,13 (28,6)	3,63 (92,1)	2,63 (66,7)	1,00 (25,4)	0,75 (28,6)	0,13 (3,2)	0,41 (10,4)	0,28 (7,1)
FUS_J02_100	100	600	4,63 (117,5)	1,13 (28,6)	3,63 (92,1)	2,63 (66,7)	1,00 (25,4)	0,75 (28,6)	0,13 (3,2)	0,41 (10,4)	0,28 (7,1)
FUS_J02_110	110	600	5,75 (146,1)	1,63 (41,4)	4,38 (111,1)	3,00 (76,2)	1,38 (34,9)	1,13 (28,6)	0,19 (4,8)	0,38 (9,5)	0,28 (7,1)
FUS_J02_125	125	600	5,75 (146,1)	1,63 (41,4)	4,38 (111,1)	3,00 (76,2)	1,38 (34,9)	1,13 (28,6)	0,19 (4,8)	0,38 (9,5)	0,28 (7,1)
FUS_J02_150	150	600	5,75 (146,1)	1,63 (41,4)	4,38 (111,1)	3,00 (76,2)	1,38 (34,9)	1,13 (28,6)	0,19 (4,8)	0,38 (9,5)	0,28 (7,1)
FUS_J02_175	175	600	5,75 (146,1)	1,63 (41,4)	4,38 (111,1)	3,00 (76,2)	1,38 (34,9)	1,13 (28,6)	0,19 (4,8)	0,38 (9,5)	0,28 (7,1)
FUS_J02_200	200	600	5,75 (146,1)	1,63 (41,4)	4,38 (111,1)	3,00 (76,2)	1,38 (34,9)	1,13 (28,6)	0,19 (4,8)	0,38 (9,5)	0,28 (7,1)
FUS_J02_225	225	600	7,12 (181,0)	2,11 (53,6)	5,25 (133,3)	1,51 (38,3)	1,87 (47,6)	1,62 (41,2)	0,25 (6,4)	0,56 (14,2)	0,40 (10,3)
FUS_J02_250	250	600	7,12 (181,0)	2,11 (53,6)	5,25 (133,3)	1,51 (38,3)	1,87 (47,6)	1,62 (41,2)	0,25 (6,4)	0,56 (14,2)	0,40 (10,3)
FUS_J02_300	300	600	7,12 (181,0)	2,11 (53,6)	5,25 (133,3)	1,51 (38,3)	1,87 (47,6)	1,62 (41,2)	0,25 (6,4)	0,56 (14,2)	0,40 (10,3)
FUS_J02_350	350	600	7,12 (181,0)	2,11 (53,6)	5,25 (133,3)	1,51 (38,3)	1,87 (47,6)	1,62 (41,2)	0,25 (6,4)	0,56 (14,2)	0,40 (10,3)
FUS_J02_400	400	600	7,12 (181,0)	2,11 (53,6)	5,25 (133,3)	1,51 (38,3)	1,87 (47,6)	1,62 (41,2)	0,25 (6,4)	0,56 (14,2)	0,40 (10,3)
FUS_J02_450	450	600	8,00 (203,2)	2,60 (66,0)	6,00 (152,4)	1,52 (38,6)	2,12 (54,0)	2,00 (50,8)	0,53 (13,5)	0,72 (18,3)	0,53 (13,5)
FUS_J02_500	500	600	8,00 (203,2)	2,60 (66,0)	6,00 (152,4)	1,52 (38,6)	2,12 (54,0)	2,00 (50,8)	0,53 (13,5)	0,72 (18,3)	0,53 (13,5)
FUS_J02_600	600	600	8,00 (203,2)	2,60 (66,0)	6,00 (152,4)	1,52 (38,6)	2,12 (54,0)	2,00 (50,8)	0,53 (13,5)	0,72 (18,3)	0,53 (13,5)

Nota. Sono prodotti realizzati per i mercati USA e Canada e non tutti sono in accordo alla Direttiva RoHS. Si prega di chiedere alla segreteria commerciale per maggiori dettagli.
 Note. They are products made for the US and Canadian markets and not all are in accordance with the RoHS Directive. Please ask the sales office for more details.

Composizione del codice - Code composition

FUS_J02_

□□ ... □

Corrente
Current

1 A, 2 A, ..., 500 A, 600 A

Inserire
To be inserted

1, 2, ..., 500, 600