

Fusibili Class CC (ac/dc) ritardati, limitatori di corrente



Time-delay Class CC (ac/dc) fuses, current-limiting

Cartridge Fuses, Nonrenewable



Impiego - Use

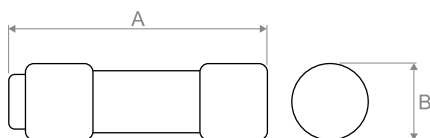
Fusibili ritardati (time-delay) per la protezione di circuiti elettronici industriali e sistemi di controllo (branch circuit protection). Sono ideati per la protezione di piccoli motori ed assicurano il massimo livello di protezione dei componenti sia in corrente alternata (ac) che in corrente continua (dc). Questi fusibili e la loro applicabilità rispondono a quanto stabilito dall'articolo 240 del ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

Time-delay fuses used for branch circuit protection, suitable for the protection of small motors. They assure the maximum protection level for both AC and DC components (highly current-limiting). 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 <i>Cylindrical</i>
Range di tensione <i>Voltage rating</i>	600 Vac 250 Vdc, 300 Vdc, 500 Vdc
Range di corrente <i>Current rating</i>	0,2 A ÷ 60 A
Potere di interruzione <i>Interrupting rating</i>	200 kA (ac), 20 kA (dc)
Portafusibile <i>Fuseholder</i>	Modulare Class CC <i>Modular Class CC</i>
Riferimenti normativi costruttivi <i>Standards of construction</i>	UL 248-4 (JDDZ), CSA-C22.2 N.248.4
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



Codice <i>Code</i>	Corrente <i>Current [A]</i>	Tensione <i>Voltage [Vac]</i>	Tensione <i>Voltage [Vdc]</i>	Dimensioni max. <i>Sizes max. [inch (mm)]</i>	
				A	B
FUS_CC01_1/2	0,5	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_6/10	0,6	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_8/10	0,8	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_1	1	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_1-1/8	1,125	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_1-1/4	1,25	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_1-4/10	1,4	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_1-1/2	1,5	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_1-6/10	1,6	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_1-8/10	1,8	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_2	2	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_2-1/4	2,25	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_2-1/2	2,5	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_2-8/10	2,8	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_3	3	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_3-8/10	3,8	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_3-1/2	3,5	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_4	4	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_4-1/2	4,5	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_5-1/2	5,5	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_5-6/10	5,6	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_6	6	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)

Codice Code	Corrente Current [A]	Tensione Voltage [Vac]	Tensione Voltage [Vdc]	Dimensioni max. Sizes max. [inch (mm)]	
				A	B
FUS_CC01_6-1/4	6,25	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_7	7	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_7-1/2	7,5	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_8	8	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_9	9	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_10	10	600	250	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_12	12	600	500	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_15	15	600	500	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_20	20	600	500	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_25	25	600	500	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC01_30	30	600	500	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)

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_CC01_	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ... <input type="checkbox"/>	Corrente Current	Inserire To be inserted
		0.5 A, 0.6 A, ..., 1 A, ..., 25 A, 30 A	1/2, 6/10, ..., 1, ..., 25, 30