

Fusibili Class CC (ac) rapidi

Fast-acting Class CC (ac) fuses

Cartridge Fuses, Nonrenewable



Impiego - Use

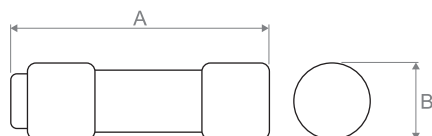
Fusibili rapidi (fast-acting) per la protezione di circuiti elettronici industriali e sistemi di controllo (branch circuit protection); assicurano il massimo livello di protezione dei componenti in corrente alternata (ac). Questi fusibili e la loro applicabilità rispondono a quanto stabilito dall'articolo 240 del ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

Fast-acting fuses for branch circuit protection; they assure the maximum protection level of the AC components and industrial controls. 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 300 Vdc
Range di corrente <i>Current rating</i>	0,1 A ÷ 30 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_CC03_1/10	0,1	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_1/8	0,125	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_2/10	0,2	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_1/4	0,25	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_4/10	0,4	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_1/2	0,5	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_6/10	0,6	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_3/4	0,75	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_1	1	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_1-1/2	1,5	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_2	2	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_2-1/2	2,5	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_3	3	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_3-1/2	3,5	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_4	4	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_5	5	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_6	6	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_7	7	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_8	8	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_9	9	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_10	10	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_12	12	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_15	15	600	300	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_CC03_20	20	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_25	25	600	300	1,5 (38,1)	0,41 (10,3)
FUS_CC03_30	30	600	300	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_CC03_ □□ ... □	Corrente Current 0.1 A, 0.125 A, ..., 1 A, 1.5 A, ..., 25 A, 30 A	Inserire To be inserted 1/10, 1/8, ..., 1, 1-1/2 ..., 25, 30
---	---	--