



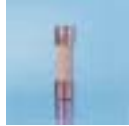




### Вставки плавкие для электронных устройств

#### ECF Быстродействующие с высокой мощностью разрыва

\* $\varnothing$ 5x 20мм  
\* Диапазон токов: 63mA...25A  
\* Диапазон напряжений: 250В



#### 0831AM Нормально плавкие с высокой мощностью разрыва

\* $\varnothing$ 8.5x 31.5мм  
\* Диапазон токов: 1...25A  
\* Диапазон напряжений: 380В  
\* Стандарт: IEC, CEI, VDE, NF



#### 1038AM Нормально плавкие с высокой мощностью разрыва

\* $\varnothing$ 8.5x 31.5мм  
\* Диапазон токов: 1...32A  
\* Диапазон напряжений: 500В  
\* Стандарт: IEC, CEI, VDE, NF



#### PBS (Micro) Быстродействующие керамические трубчатые

\* $\varnothing$ 3.6x 10мм  
\* Диапазон токов: 0.1...8A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### PTS (Micro) Запаздывающие керамические трубчатые

\* $\varnothing$ 3.6x 10мм  
\* Диапазон токов: 0.1...5A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA, T-Mark



#### ABB (3AB) Супер быстродействующие керамические трубчатые

\* $\varnothing$ 6.3x 32мм  
\* Диапазон токов: 1...30A  
\* Диапазон напряжений: 500В и менее



#### SFT (SMD TRON) Для поверхностного монтажа

\* $\varnothing$ 4.3 x 7.5мм  
\* Диапазон токов: 0.063...12.5A  
\* Диапазон напряжений: 125В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### PGS (Micro) Быстродействующие стеклянные трубчатые

\* $\varnothing$ 3.6 x 10мм  
\* Диапазон токов: 0.05...10A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### GST (2AG) Специальные для перенапряжений с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 5 x 20мм  
\* Диапазон токов: 0.25A...5A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA, NRTL/C



#### GFP (2AG) Специальные для перенапряжений с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 5 x 20мм  
\* Диапазон токов: 0.1A...5A  
\* Диапазон напряжений: 300В  
\* Стандарт: UL, CSA, RU



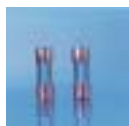
#### 3216FF Для поверхностного монтажа

\*3.2x 1.6 x 0.9мм  
\* Диапазон токов: 0.25...6.5A  
\* Диапазон напряжений: 32В (AC), 63В (DC)  
\* Стандарт: RU, CSA



#### SJS (2AG) Нормально плавкие стеклянные трубчатые

\* $\varnothing$ 4.5x 14.5мм  
\* Диапазон токов: 0.01...10A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: JIS



#### ENT Запаздывающие с малой мощностью разрыва

\* $\varnothing$ 5x 20мм  
\* Диапазон токов: 50mA...25A  
\* Диапазон напряжений: 250В



#### 0831GL Быстродействующие с высокой мощностью разрыва

\* $\varnothing$ 8.5x 31.5мм  
\* Диапазон токов: 1...25A  
\* Диапазон напряжений: 380В  
\* Стандарт: IEC, CEI, VDE, NF



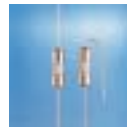
#### 1038GL Быстродействующие с высокой мощностью разрыва

\* $\varnothing$ 8.5x 31.5мм  
\* Диапазон токов: 1...32A  
\* Диапазон напряжений: 500В  
\* Стандарт: IEC, CEI, VDE, NF



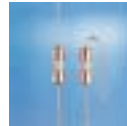
#### PBP (Micro) Быстродействующие керамические трубчатые с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 3.6x 10мм  
\* Диапазон токов: 0.1...8A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



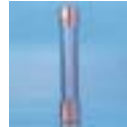
#### PTP (Micro) Запаздывающие керамические трубчатые с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 3.6x 10мм  
\* Диапазон токов: 0.1...5A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA, T-Mark



#### GMJ Стеклянные трубчатые со средним временем перегорания

\* $\varnothing$ 5x 30мм  
\* Диапазон токов: 0.1A...20A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее



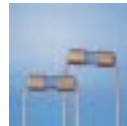
#### CQ-WRI Изолированные

\* В полихлорвиниловой изоляции



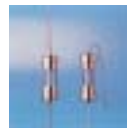
#### PGP (Micro) Быстродействующие стеклянные трубчатые с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 3.6 x 10мм  
\* Диапазон токов: 0.05...10A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



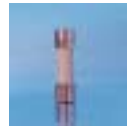
#### SDP (2AG) Специальные для перенапряжений с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 4.5 x 14.5мм  
\* Диапазон токов: 0.25...8A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA, NRTL/C, T-Mark 8A и менее



#### GBF Сверхбыстродействующие керамические трубчатые (FF)

\* $\varnothing$ 5 x 20мм  
\* Диапазон токов: 1A...20A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее



#### 3216CP Для поверхностного монтажа

\*3.2x 1.6 x 0.9мм  
\* Диапазон токов: 0.25...6.5A  
\* Диапазон напряжений: 24В (DC)  
\* Стандарт: RU, CSA



#### SJP (2AG) Нормально плавкие стеклянные трубчатые с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 4.5x 14.5мм  
\* Диапазон токов: 0.01...10A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: JIS



#### SJL (2AG) Медленно перегорающие стеклянные трубчатые

\* $\varnothing$ 4.5x 14.5мм  
\* Диапазон токов: 0.01...10A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: JIS



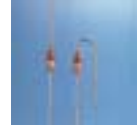
#### SJP (2AG) Медленно перегорающие стеклянные трубчатые с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 4.5x 14.5мм  
\* Диапазон токов: 0.01...10A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: JIS



#### DO-35 Сверхминиатюрные с аксиальными выводами

\* $\varnothing$ 1.8x 4.6мм  
\* Диапазон токов: 250mA...3.5A  
\* Диапазон напряжений: 32В (AC/DC)  
\* Стандарт: RU, CSA



#### AUB (5AB) Быстродействующие керамические трубчатые с гибкими выводами

\* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм  
\* Диапазон токов: 0.5...80A  
\* Диапазон напряжений: 600В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### ETF Миниатюрные с радиальными выводами

\* $\varnothing$ 8.35x 7.7мм  
\* Диапазон токов: 80mA...6.3A  
\* Диапазон напряжений: 250В (AC)  
\* Стандарт: SEMKO, VDE, RU, CSA



#### BBS Быстродействующие

\* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм  
\* Диапазон токов: 0.1...30A  
\* Диапазон напряжений: 600В, 250В, 48В  
\* Стандарт: UL, CSA



#### KTK/KLM Быстродействующие

\* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм  
\* Диапазон токов: 0.1...30A  
\* Диапазон напряжений: 600В (AC), 500В (AC/DC)  
\* Стандарт: UL, CSA



#### FNQ Мощные класса G

\* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм  
\* Диапазон токов: 0.1...30A  
\* Диапазон напряжений: 600VAC и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### LP-CC Low-Peak Fuse Мощные класса CC

\* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм  
\* Диапазон токов: 0.5...30A  
\* Диапазон напряжений: 600В (AC) и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### SC Мощные класса G

\* $\varnothing$ 13/32" x (1.31", 1.41", 1.63", 2.25")  
\* Диапазон токов: 0.25...80A  
\* Диапазон напряжений: 480В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### MIC/MIN Быстродействующие

\* $\varnothing$ 13/32" x (1.31", 1.41", 1.63", 2.25")  
\* Диапазон токов: 1...30A  
\* Диапазон напряжений: 250В и менее  
\* Стандарт: UL, CSA



#### GMT с индикацией

\* Диапазон токов: 0.01...10A  
\* Диапазон напряжений: 60В (DC), 125В (AC)  
\* Стандарт: UL



**Вставки плавкие для электронных устройств**

**1608FF Для поверхностного монтажа**

- \*1.6 x 0.8 x 0.8 мм
- \*Диапазон токов: 250mA...4A
- \*Диапазон напряжений: 24В (DC)
- \*Стандарт: RU, CSA



**FNQ-R Мощные класса CC**

- \* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм
- \*Диапазон токов: 0.25...10A
- \*Диапазон напряжений: 600VAC и менее
- \*Стандарт: UL, CSA



**FNA С задержкой**

- \* $\varnothing$ 13/32" x (1.31", 1.41", 1.63", 2.25")
- \*Диапазон токов: 0.1...30A
- \*Диапазон напряжений: 125В, 250В и менее
- \*Стандарт: UL, CSA



**KTQ Быстрodeйствующие**

- \* $\varnothing$ 10.3x 34.9мм
- \*Диапазон токов: 1...6A
- \*Диапазон напряжений: 600В
- \*Стандарт: UL



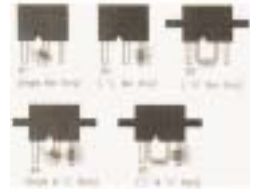
**FNM Fusetron Fuse Мощные класса G**

- \* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм
- \*Диапазон токов: 0.1...30A
- \*Диапазон напряжений: 250В (AC) и менее
- \*Стандарт: UL, CSA



**HLS/HLT/PCT С индикацией и держателем**

- \*Диапазон напряжений: 60В (DC), 125В (AC)
- \*Стандарт: UL 60VDC



**КТК-R Мощные класса CC**

- \* $\varnothing$ 10.3x 38.1мм
- \*Диапазон токов: 0.1...30A
- \*Диапазон напряжений: 600В (AC) и менее
- \*Стандарт: UL, CSA

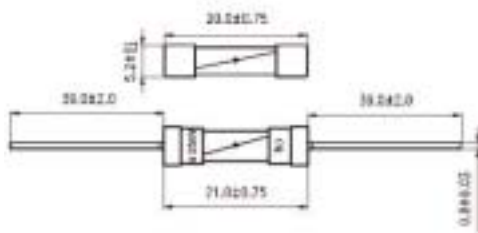


**GBA/GLD Быстрodeйствующие**

- \* $\varnothing$ 6.6x 31.8мм
- \*Диапазон токов: 0.5...15A
- \*Диапазон напряжений: 125В (AC), 150В (AC/DC)
- \*Стандарт: UL, CSA



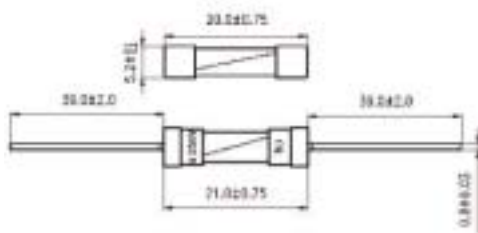
**UFE Быстрodeйствующие с малой мощностью разрыва**



- $\varnothing$ 5 x 20мм
- Номинальное напряжение: 250В
- Номинальные токи: 63mA...10A
- Опции: Вариант с аксиальными выводами UFE-A

In	1.5In		2.75In		4In		10In
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Макс
63mA~100mA	60 мин	30 мин	10 мс	500мс	3 мс	100 мс	20 мс
125mA~6.3A	60 мин	30 мин	50 мс	2 с	10 мс	300 мс	20 мс
8A, 10A		30 мин					40 мс

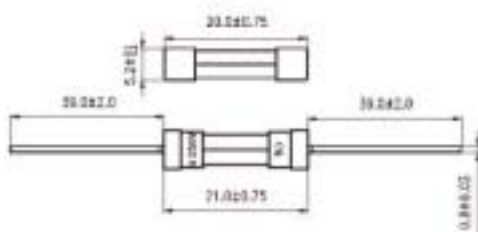
**UBM Быстрodeйствующие с высокой мощностью разрыва**



- $\varnothing$ 5 x 20мм
- Номинальное напряжение: 250В
- Номинальные токи: 63mA...10A
- Опции: Вариант с аксиальными выводами UBM-A

In	2.1In		2.75In		4In		10In
	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Макс	Макс
63mA~3.15A	30 мин	10 мс	2 с	3 мс	300 мс	20 мс	
4A~6.3A	30 мин	10 мс	3 с	3 мс	300 мс	20 мс	
8A, 10A	30 мин	10 мс	3 с	3 мс	300 мс	20 мс	

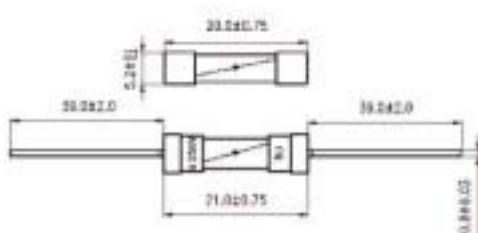
**USL Запаздывающие с малой мощностью разрыва**



- $\varnothing$ 5 x 20мм
- Номинальное напряжение: 250В
- Номинальные токи: 63...400mA
- Опции: Вариант с аксиальными выводами USL-A

In	2.1In		2.75In		4In		10In
	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Макс	Макс
63mA~100mA	2 мин	200 мс	10 с	40 мс	3 с	10 мс	300 мс
125mA~6.3A	2 мин	600 мс	10 с	150 мс	3 с	20 мс	300 мс

**UDA Запаздывающие высокой мощностью разрыва**



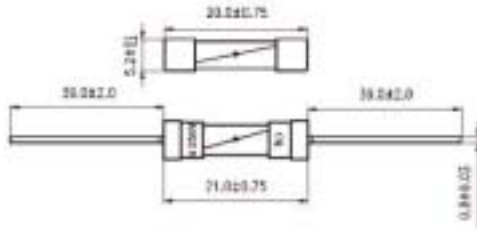
- $\varnothing$ 5 x 20мм
- Номинальное напряжение: 250В
- Номинальные токи: 500mA...10A
- Опции: Вариант с аксиальными выводами UDA-A

In	2.1In		2.75In		4In		10In
	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Макс	Макс
500mA~800mA	30 мин	250 мс	80 с	40 мс	5 с	5 мс	55 мс
1 A~3.15A	30 мин	1 с	80 с	95 мс	5 с	10 мс	100 мс
4 A~6.3A	30 мин	1 с	80 с	150 мс	5 с	20 мс	100 мс
8 A~10A	30 мин	1 с	80 с	150 мс	5 с	20 мс	100 мс



Вставки плавкие для электронных устройств

UTE Запаздывающие с малой мощностью разрыва



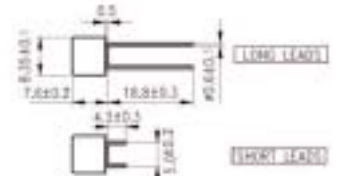
- Ø5 x 20мм
- Номинальное напряжение: 250В
- Номинальные токи: 500мА ... 10А
- Опции: вариант с аксиальными выводами UTE-A

In	2.1In		2.75In		4In		10In	
	Max	Мин	Max	Мин	Max	Мин	Max	
500мА~6.3А	2 мин	600 мс	10 с	150 мс	3 с	20 мс	300 мс	
8 А, 10А	2 мин	600 мс	10 с	150 мс	3 с	20 мс	300 мс	

MEF Миниатюрные с радиальными выводами



In	1.5In		2.1In		2.75In		4In		10In	
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
50мА~5А	60 мин	30 мин	10 мс	3 с	3 мс	300 мс	20 мс			
6.3А	60 мин	30 мин	10 мс	5 с	3 мс	300 мс	20 мс			

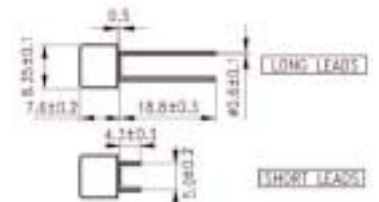


Номер по каталогу	Номинальный ток (In)	Номинальное напряжение, В	Разрушающий ток	Номинальное холодное сопротивление, Ом	Падение напряжения (мВ) макс	Номинальное плавление I2t A2 сек
MEF 0.050	50мА	250	35А или 10 In (который больше)	43922	500	0.0004
MEF 0.063	63мА			29618	400	0.0019
MEF 0.080	80мА			31413	350	0.0061
MEF 0.100	100мА			27030	320	0.0056
MEF 0.125	125мА			46023	300	0.0063
MEF 0.160	160мА			0.83	300	0.0070
MEF 0.200	200мА			0.48	280	0.0325
MEF 0.250	250мА			0.37	220	0.0504
MEF 0.315	315мА			0.27	210	0.0679
MEF 0.400	400мА			0.19	200	0.0949
MEF 0.500	500мА			0.149	180	0.256
MEF 0.630	630мА			0.104	170	0.510
MEF 0.800	800мА			0.066	150	0.159
MEF 001	1.0 А			0.055	130	0.280
MEF 1.250	1.25 А			0.043	130	0.411
MEF 1.600	1.6 А			0.032	120	0.977
MEF 002	2.0 А			0.027	120	1.566
MEF 2.500	2.5 А			0.020	110	2.902
MEF 3.150	3.15 А			0.016	110	4.822
MEF 004	4.0 А			0.012	110	8.619
MEF 005	5.0 А			0.0083	110	37338
MEF 6.300	6.3 А			0.0052	100	51.50

MET Миниатюрные с радиальными выводами



In	1.5In		2.1In		2.75In		4In		10In	
	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс	Мин	Макс
40мА~5А	60 мин	2 мин	400 мс	10 с	150 мс	3 с	20 мс	150 мс		
6.3А	60 мин	2 мин	400 мс	10 с	150 мс	3 с	15 мс	150 мс		



Номер по каталогу	Номинальный ток (In)	Номинальное напряжение, В	Разрушающий ток	Номинальное холодное сопротивление, Ом	Падение напряжения (мВ) макс	Номинальное плавление I2t A2 сек
MET 0.040	40мА	250	35А или 10 In (который больше)	окт.13	600	0.018
MET 0.050	50мА			июн.48	550	0.022
MET 0.063	63мА			апр.59	450	0.031
MET 0.080	80мА			фев.86	400	0.052
MET 0.100	100мА			янв.94	300	0.078
MET 0.125	125мА			янв.34	280	0.128
MET 0.160	160мА			0.81	260	0.118
MET 0.200	200мА			0.56	220	0.309
MET 0.250	250мА			0.39	200	0.533
MET 0.315	315мА			0.26	170	0.492
MET 0.400	400мА			0.20	150	1.120
MET 0.500	500мА			0.146	140	1.111
MET 0.630	630мА			0.126	130	4.078
MET 0.800	800мА			0.090	130	6.570
MET 001	1:00 АМ			0.065	130	6.910
MET 1.250	1.25 А			0.051	120	дек.82
MET 1.600	1.6 А			0.038	120	19.74
MET 002	2:00 АМ			0.028	100	48.57
MET 2.500	2.5 А			0.023	100	43.19
MET 3.150	3.15 А			0.017	100	93.57
MET 004	4:00 АМ			0.012	100	146.34
MET 005	5:00 АМ			0.0095	100	144.92
MET 6.300	6.3 А			0.0064	100	398.49





**Держатели вставок плавких**

**CV-1**  
Для 5x20 блочных держателей



**CV-2A**  
Для CQ-2005-CQ-2007  
CQ-2009-CQ-2011 блочных держателей  
Материал: PC UL 94V0



**CV-4**  
Для 5x20 блочных держателей



**CV-6**  
Для 5x20 блочных держателей



**Крышки для блочных держателей**

**CV-8**  
Для CQ-2001-CQ-2004  
блочных держателей



**CV-10**  
Для 6x30 блочных держателей



**CV-2**  
Для CQ-2005-CQ-2007  
CQ-2009-CQ-2011 блочных держателей  
Материал: SAN



**CV-3**  
Для 5x20 блочных держателей



**CV-5**  
Для 5x20 блочных держателей



**CV-7**  
Для 6x32 блочных держателей



**CV-9**  
Для 4.6x15 блочных держателей



**CV-11**  
Для CQ-21 1N линейных держателей



**Зажимы для монтажа на плату предохранителей Ø6.3 мм**

**CQ-205B**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.5t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-205S**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.5t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-205D**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
Без «уха»



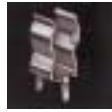
**CQ-205ST**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.5t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
Без «уха»



**CQ-205E**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.5t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-205P**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-205DH**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-205SPP**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.5t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**Зажимы для монтажа на плату предохранителей Ø5 мм**

**CQ-203B**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-203SF**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-203E**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.5t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-203T**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



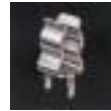
**CQ-203LR**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-203D**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом



**CQ-203P**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-203K**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом



**CQ-203SP**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-203H**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 6.3A  
Лужение ярким оловом



**CQ-203S**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.5t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**Зажимы для монтажа на плату предохранителей Ø5 мм**

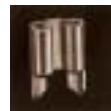
**CQ-450 Для предохранителей Ø4.5...5 мм**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-216 Для предохранителей Ø10.3 мм**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.7t  
\*Номинальный ток: 30A  
Лужение ярким оловом  
Позолоченный  
С «ухом»



**CQ-111 Для ножевых предохранителей типа ATQ**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.35t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом



**CQ-216E Для предохранителей Ø10.3 мм**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.8t  
\*Номинальный ток: 60A  
Позолоченный  
С «ухом»



**CQ-05CT Для предохранителей Ø5 мм**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-112 Для миниатюрных ножевых типа AST**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом



**CQ-301A Для предохранителей диаметром 3.6 мм**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-113 Для миниатюрных ножевых типа AST**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом



**CQ-218-A Универсальный для предохранителей Ø5/6.3 мм**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-114 Для ножевых горизонтальных типа ATQ**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом



**CQ-218-R Универсальный для предохранителей Ø5/6.3 мм**  
\*Материал: фосфористая бронза  
\*Толщина материала: 0.4t  
\*Номинальный ток: 10A  
Лужение ярким оловом  
С «ухом»



**CQ-115 Для ножевых горизонтальных типа AST**  
\*Материал: пружинная медь  
\*Толщина материала: 0.3t  
\*Номинальный ток: 15A  
Лужение ярким оловом









### Вставки плавкие для автомобилей и специальные держатели

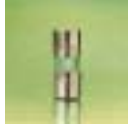
#### ALB Предохранительные перемычки для жгутов

- \*Болтовой тип соединения
- \*Диапазон токов: 20, 30, 40, 50, 60, 80, 100А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### AAE (1AG) Предохранители для американских автомобилей

- \* $\varnothing$  6.3 x 15.9мм
- \*Диапазон токов: 1...30А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### AFE (3AG) Предохранители для американских автомобилей

- \* $\varnothing$  6.3 x 32мм
- \*Диапазон токов: 0.01...30А
- \*Диапазон напряжений: 250В и меньше
- \*Стандарты: UL, CSA, NRTL/C



#### ADL (3AG) Медленные предохранители для автомобилей

- \* $\varnothing$  6.3 x 32мм
- \*Диапазон токов: 0.5...8А
- \*Диапазон напряжений: 250В и меньше
- \*Стандарты: UL, CSA, NRTL/C



#### AWE (7AG) Предохранители для американских автомобилей

- \* $\varnothing$  6.3 x 22.2мм
- \*Диапазон токов: 1...35А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### ANE Позолоченные высокоэффективные плавкие предохранители

- \*Слюдяное окно
- \*Позолоченный металлический элемент
- \*Диапазон токов: 60...500А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### ALF Предохранительные перемычки для жгутов

- \*Соединение типа «розетка»
- \*Диапазон токов: 20...100А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### CBC (GBC) Бакелитовые предохранители для европейских автомобилей

- \* $\varnothing$  6 x 25мм
- \*Диапазон токов: 5...30А
- \*Диапазон напряжений: 32В



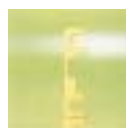
#### AST Ножевые автомобильные предохранители

- \*Прозрачный корпус
- \*Диапазон токов: 3...30А
- \*Диапазон напряжений: 32В



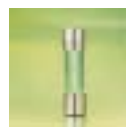
#### FLT Плоские предохранительные перемычки

- \*41мм длина x 11мм ширина
- \*Материал: высокопрочный цинк Zn
- \*Диапазон токов: 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 120, 125, 150, 200, 250А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### AXE (8AG) Предохранители для американских автомобилей

- \* $\varnothing$  6.3 x 25.4мм
- \*Диапазон токов: 0.01...30А
- \*Диапазон напряжений: 32В/125В/250В
- \*Стандарты: UL, CSA, RU 20А



#### AYE (9AG) Предохранители для американских автомобилей

- \* $\varnothing$  6.3 x 36.5мм
- \*Диапазон токов: 50А
- \*Диапазон напряжений: 32В



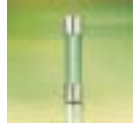
#### AFE Предохранители для американских автомобилей

- \*Диапазон токов: 4...30А
- \*Диапазон напряжений: 32В
- \*Стандарты: UL



#### JASO Предохранители для японских автомобилей

- \* $\varnothing$  6.3 x 30мм
- \*Диапазон напряжений: 32В и меньше
- \*Диапазон токов: 0.5...40А



#### AUE (5AG) Малогабаритные автомобильные плавкие предохранители

- \* $\varnothing$  10.3 x 38.1мм
- \*Диапазон токов: 1...80А
- \*Диапазон напряжений: 32, 125, 250В
- \*Стандарты: UL, CSA, RU



#### ALM Предохранительные перемычки для жгутов

- \*Соединение типа «вилка»
- \*Диапазон токов: 20...100А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### AMT Ножевые автомобильные предохранители

- \*Прозрачный корпус
- \*Диапазон токов: 20...100А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### ATQ Ножевые автомобильные предохранители

- \*Прозрачный корпус
- \*Диапазон токов: 3...40А
- \*Диапазон напряжений: 32В



#### CQ-215 для предохранителя 5AG 10.3x38.1мм

- \*Номинальный режим: 30А 250В
- \*Сопротивление изоляции при 500В (пост. тока): 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 3000В (перем. тока) (мин.)
- \*Стандарты: RU, CSA
- Винтовой колпачок



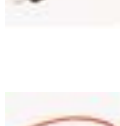
#### CQ-225 для предохранителя 5AG 10.3 x 38.1 мм

- \*Номинальный режим: 30А 250В
- \*Сопротивление изоляции при 500В (пост. тока): 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 3000В (перем. тока) (мин.)
- \*Выходы: для клемм



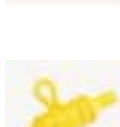
#### CQ-209B

- \*Рабочий ток: 20А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: ABS
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 14# AWG / 8" петля
- Типа «байонет» (нажим с поворотом)



#### CQ-209F2

- \*Рабочий ток: 30А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: нейлон
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 12#...18#AWG провод



#### CQ-209F4

- \*Рабочий ток: 20А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: нейлон-полиамид 6
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 12#AWG / 8" петля Шарнирный тип



### Специальные держатели на предохранителях

#### CQ-209P

- \*Рабочий ток: 5А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1000В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: полипропилен
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 18#AWG / 8" петля Типа «байонет» (нажим с поворотом)



#### CQ-209A

- \*Рабочий ток: 20А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: бакелит
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 14#AWG / 8" петля Типа «байонет» (нажим с поворотом)



#### CQ-209D

- \*Рабочий ток: 20А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: нейлон
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 14#AWG / 8" петля Типа «байонет» (нажим с поворотом)



#### CQ-209F1 только для предохранителей $\varnothing$ 6.3x30 мм

- \*Рабочий ток: 10А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: полипропилен
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 18# AWG / 8" петля Шарнирный тип



#### CQ-209F3

- \*Рабочий ток: 20А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: нейлон-полиамид 66
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 16#AWG / 8" петля Шарнирный тип



#### CQ-209N

- \*Рабочий ток: 20А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 1500В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: поликарбонат
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 14#AWG / 8" петля С блокировкой



#### CQ-209V

- \*Рабочий ток: 40А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 2000В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: нейлон со стеклянным окном
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 12#AWG / 8" петля Усиленный Типа «байонет» (нажим с поворотом)



#### CQ-210

- \*Рабочий ток: 20А
- \*Сопротивление изоляции при 500В перем. напряжения: 100МОм (мин.)
- \*Сопротивление контактов: 5 мОм при 1А пост. тока
- \*Стойкость диэлектрика в течение 60 сек.: 2000В перем. напряжения (мин.)
- \*Материал корпуса: бакелит
- \*Стандарты: UL провод-AWG/длина: 12#AWG / 8" петля Винтовой тип

