

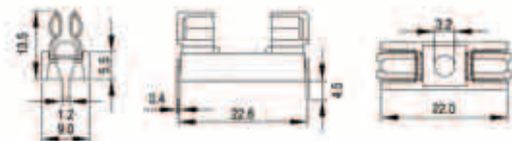
Блочные держатели предохранителей на плату

Ø5x20мм

CQ-2005



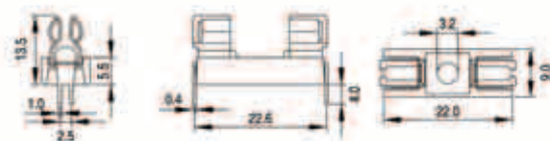
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



CQ-2006



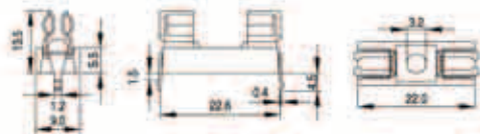
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



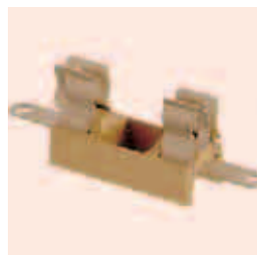
CQ-2007



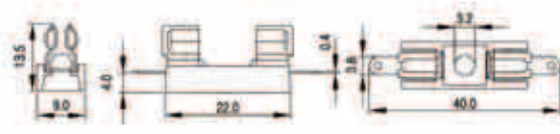
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



CQ-2008



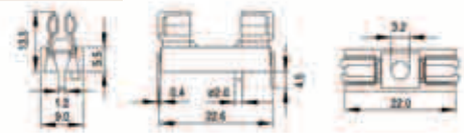
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



CQ-2009



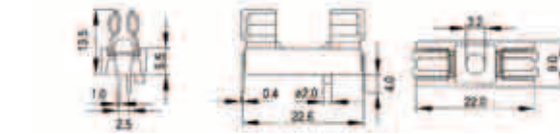
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



CQ-2010



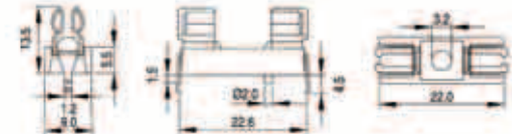
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



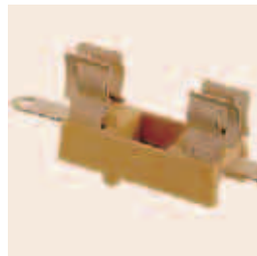
CQ-2011



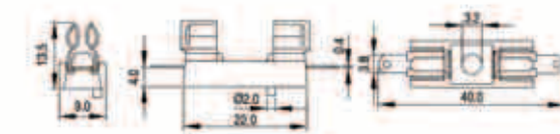
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



CQ-2012



Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000В AC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3А/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)





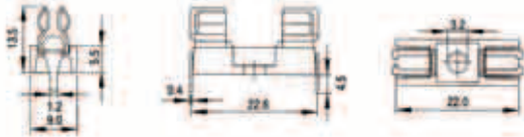
Блочные держатели предохранителей на плату

Ø5x20мм

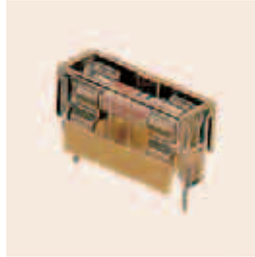
CQ-200P



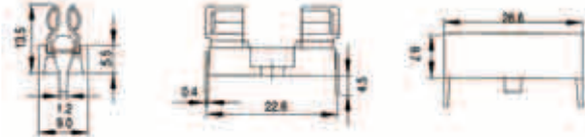
Параметры:
 Усилие установки: 1 кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



CQ-200PT



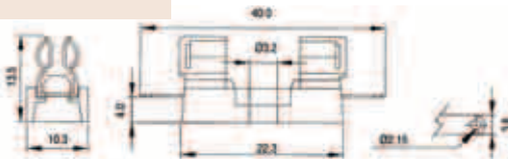
Параметры:
 Усилие установки: 1 кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



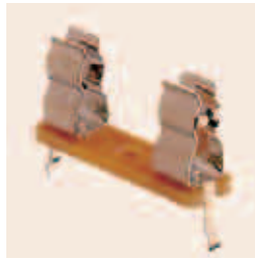
CQ-200B



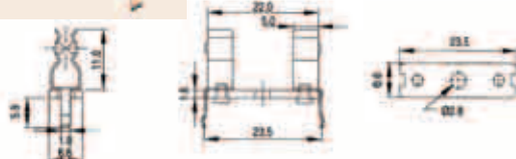
Параметры:
 Усилие установки: 1 кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



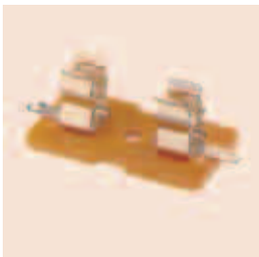
CQ-200S



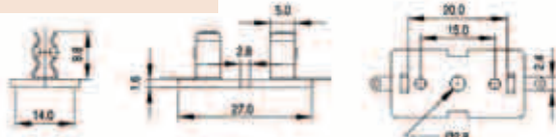
Параметры:
 Усилие установки: 1 кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 55° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



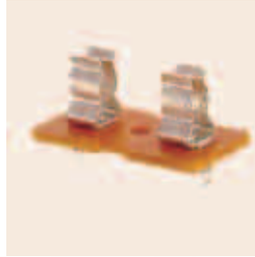
CQ-200H



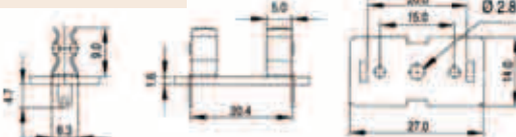
Параметры:
 Усилие установки: 1 кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



CQ-200V



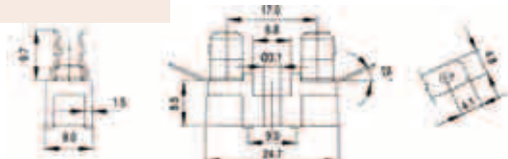
Параметры:
 Усилие установки: 1 кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



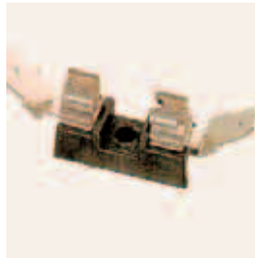
CQ-200N



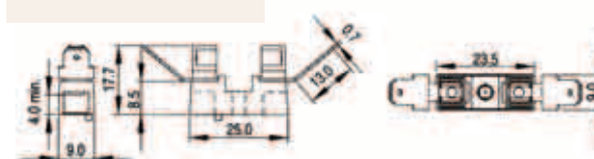
Параметры:
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 15A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)



CQ-FH187



Параметры:
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 15A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 15мВ (макс.)





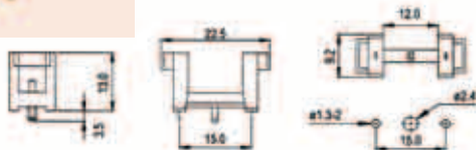
Блочные держатели предохранителей на плату

Ø5x20мм

CQ-200I



Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



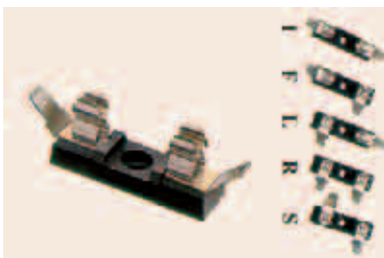
CQ-200M



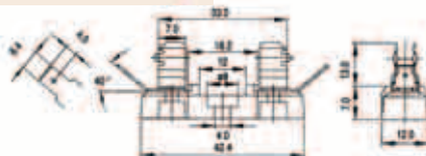
Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 2000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 6,3A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



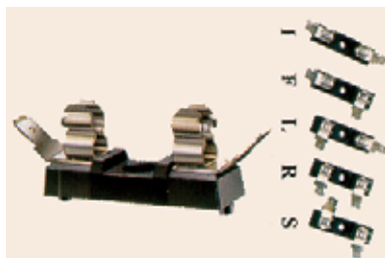
CQ-201N



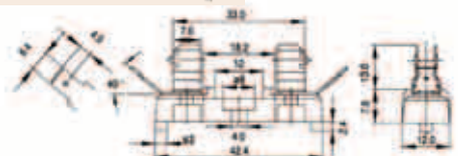
Параметры:
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 3000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 30A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



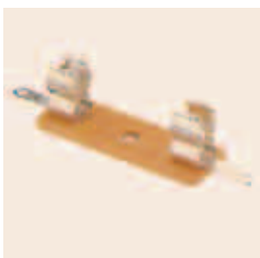
CQ-201N-A



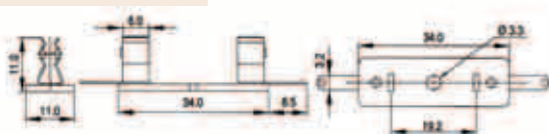
Параметры:
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 3000VAC(мин)
 Номинальные параметры: 30A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 500МОм(мин.)
 Повышение температуры: 60° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



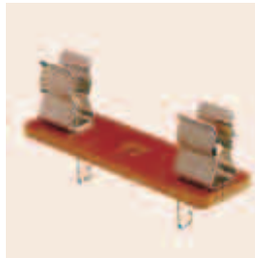
CQ-201H



Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)
 Номинальные параметры: 10A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



CQ-201V



Параметры:
 Усилие установки: 1кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)
 Номинальные параметры: 10A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



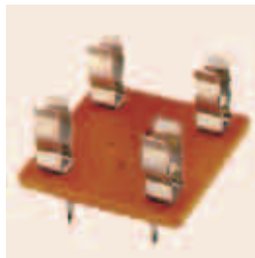
CQ-202H



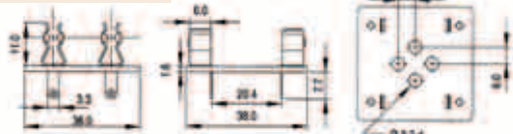
Параметры:
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)
 Номинальные параметры: 10A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)



CQ-202V



Параметры:
 Усилие установки: 1,5кг (мин.)
 Стойкость диэлектрика в течении 60 сек: 500VAC(мин)
 Номинальные параметры: 10A/250В
 Сопротивление изоляции при 500VDC: 100МОм(мин.)
 Повышение температуры: 50° С (макс.)
 Падение напряжения: 20мВ (макс.)

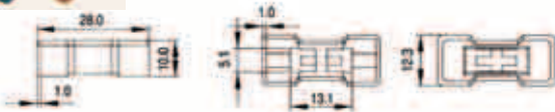
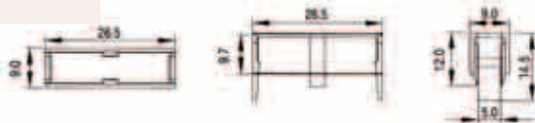




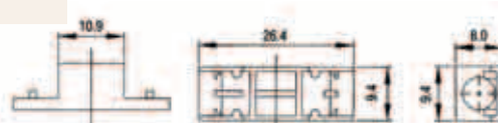
Крышки для блочных держателей

**CV-1**

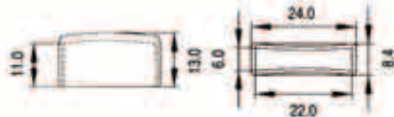
Для 5x20 блочных держателей

**CV-2**Для CQ-2005-CQ-2007
CQ-2009-CQ-2011 блочных держателей
Материал: SAN**CV-2A**Для CQ-2005-CQ-2007
CQ-2009-CQ-2011 блочных держателей
Материал: PC UL 94V0**CV-3**

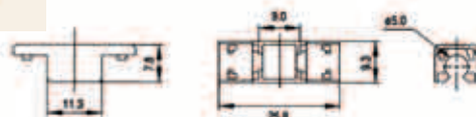
Для 5x20 блочных держателей

**CV-4**

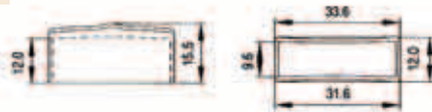
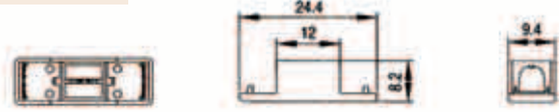
Для 5x20 блочных держателей

**CV-6**

Для 5x20 блочных держателей

**CV-7**

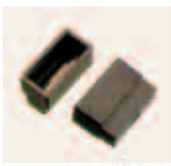
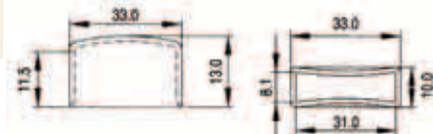
Для 6x32 блочных держателей

**CV-8**Для CQ-2001-CQ-2004
блочных держателей**CV-9**

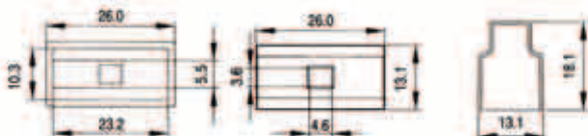
Для 4,6x15 блочных держателей

**CV-10**

Для 6x30 блочных держателей

**CV-11**

Для CQ-211N линейных держателей

**CV-20**

Для 10,3x38,1 блочных держателей

