

ДЕРЖАТЕЛЕЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЕЙ

FB 01, 02, 03;
FE 01 D

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: lovato.nt-rt.ru || эл. почта: ltv@nt-rt.ru

Основания предохранителей

Основания предохранителей переменного тока

Основания предохранителей с маркировкой cURus



new

new



Код заказа	К-во полюсов	Индикат. (свет.)	Модули DIN	К-во в упак.	Вес
			шт.	шт.	кг

Для предохранителей 10x38 мм.
Номинальный ток 32 А (~690 В)

FB01 F 1P	1P	—	1	12	0,066
FB01 F 1PL	1P	SI	1	12	0,065
FB01 A 1M	1P+N	—	1	12	0,062
FB01 F 1N	1P+N	—	2	6	0,134
FB01 F 2P	2P	—	2	6	0,132
FB01 F 3P	3P	—	3	4	0,188
FB01 F 3N	3P+N	—	4	3	0,260

Для предохранителей 14x51 мм.
Номинальный ток 50 А (~690 В)

FB02 A 1P	1P	—	1	12	0,113
FB02 A 1PL	1P	SI	1	12	0,114
FB02 A 1N	1P+N	—	2	6	0,237
FB02 A 2P	2P	—	2	6	0,224
FB02 A 3P	3P	—	3	4	0,335
FB02 A 3N	3P+N	—	4	3	0,460

Для предохранителей 22x58 мм.
Номинальный ток 125 А (~690 В)

FB03 A 1P	1P	—	1	12	0,167
FB03 A 1PL	1P	SI	1	12	0,167
FB03 A 1N	1P+N	—	2	6	0,354
FB03 A 2P	2P	—	2	6	0,334
FB03 A 3P	3P	—	3	4	0,500
FB03 A 3N	3P+N	—	4	3	0,720

❶ Не сертифицировано.

Рабочие характеристики

- Номинальное напряжение Ue:
 - ~690 В (кроме FB01 A 1M)
 - ~400 В (только FB01 A 1M)
- Номинальный ток Ie:
 - FB01 F и A: 32 А
 - FB02 A: 50 А
 - FB03 A: 125 А
- Категория применения:
 - FB01 F: AC22B 500 В, AC21B 690 В (кроме FB01 A 1M; только AC22B 400 В)
 - FB02 A: AC22B 500 В, AC21B 690 В
 - FB03 A: AC21B 690 В
- Пригодны для предохранителей типов gG и aM
- Класс защиты: IP20

Сертификация и соответствие стандартам

Сертификация: cURus (кроме FB01 A 1M), подана заявка на CSA.
Соответствие стандартам: IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, CSA C22.2 №4248.1.
cURus - сертификация UL с признанием в США и Канаде. Изделия с такой маркировкой могут использоваться в качестве компонентов при монтаже оборудования на предприятии.

Основания предохранителей



Код заказа	К-во полюсов	Индикат. (свет.)	Модули DIN	К-во в упак.	Вес
			шт.	шт.	кг

Для предохранителей 10x38 мм.
Номинальный ток 32 А (~690 В)

FB01 B 1P	1P	—	1	12	0,062
FB01 B 1PL	1P	SI	1	12	0,064
FB01 B 1N	1P+N	—	2	6	0,127
FB01 B 2P	2P	—	2	6	0,128
FB01 B 3P	3P	—	3	4	0,185
FB01 B 3N	3P+N	—	4	3	0,247

Рабочие характеристики

- Номинальное напряжение Ue: ~690 В.
- Номинальный ток Ie: 32 А
- Категория применения: AC22B 500 В, AC21B 690 В
- Пригодны для предохранителей типов gG и aM
- Класс защиты: IP20

Соответствие стандартам

Соответствие стандартам: IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, IEC/EN 60269-1, IEC/EN 6069-2.

Основания предохранителей с сертификацией UL для предохранителей класса CC для Северной Америки



new

Код заказа	К-во полюсов	Индикат. (свет.)	Модули DIN	К-во в упак.	Вес
			шт.	шт.	кг

Для предохранителей 10x38 мм.
Номинальный ток 30 А (~600 В).

FB01 G 1P	1P	—	1	12	0,070
FB01 G 1PL	1P	SI	1	12	0,072
FB01 G 2P	2P	—	2	6	0,140
FB01 G 3P	3P	—	3	4	0,210

Рабочие характеристики

- Номинальное напряжение Ue: ~600 В
- Номинальный ток Ie: 30 А
- Категория применения: AC22B 500 В, AC21B 690 В
- Пригодны для предохранителей класса: CC
- Класс защиты: IP20

Сертификация и соответствие стандартам

Имеются сертификаты: UL; подана заявка на CSA.
Соответствие стандартам: IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-4, CSA C22.2 №4248.1, CSA C22.2 №4248.4.

Основания предохранителей

Держатели предохранителей постоянного тока для фотоэлектрических систем

Предохранители и вспомогательные детали

Держатели предохранителей для фотоэлектрических систем



FB01 D... FB01 D 1PL

Код заказа	К-во полюсов	Индикат. (свет.)	Модули DIN	К-во в упак.	Вес
			шт.	шт.	кг

Для предохранителей 10x38 мм.
Номинальный ток 32 А (1000 В пост. тока).

FB01 D 1P	1P	—	1	12	0,064
FB01 D 1PL	1P	SI	1	12	0,065
FB01 D 2P	2P	—	2	6	0,127
FB01 D 2PL	2P	SI	2	6	0,130

- Рабочие характеристики**
- Номинальное напряжение U_e : 1000 В пост. тока.
 - Номинальный ток I_e : 32 А
 - Категория применения: DC20B 1000 В пост. тока
 - Пригодны для предохранителей: gPV
 - Класс защиты: IP20

Сертификация и соответствие стандартам
Полученные сертификации: UL; подана заявка на CSA .
Соответствие стандартам: IEC/EN 60269-1, IEC/EN 60269-2, IEC/EN 60947-1, IEC/EN 60947-3, UL 4248-1, UL 4248-18, CSA C22.2 № 4248.1, CSA C22.2 № 4248.18.

Предохранители для фотоэлектрических систем



FE01 D...

Код заказа	Номинальный ток I_e	Кол-во в упак.	Вес
	А	шт.	кг

Предохранители 10x38 мм.
Отключающая способность 30 кА (1000 В пост. тока).

FE01 D 00200	2	10	0,008
FE01 D 00400	4	10	0,008
FE01 D 00600	6	10	0,008
FE01 D 00800	8	10	0,008
FE01 D 01000	10	10	0,008
FE01 D 01200	12	10	0,008
FE01 D 01600	16	10	0,008
FE01 D 02000	20	10	0,008

- Рабочие характеристики**
- Номинальное напряжение U_e : 1000 В пост. тока.
 - Номинальный ток I_e : 2-20 А
 - Тип предохранителя: gPV.

Соответствие стандартам
Соответствие стандартам: IEC/EN 60269-6.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54
Астана +7(7172)727-132	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31
Белгород (4722)40-23-64	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Ставрополь (8652)20-65-13
Брянск (4832)59-03-52	Киров (8332)68-02-04	Орел (4862)44-53-42	Тверь (4822)63-31-35
Владивосток (423)249-28-31	Краснодар (861)203-40-90	Оренбург (3532)37-68-04	Томск (3822)98-41-53
Волгоград (844)278-03-48	Красноярск (391)204-63-61	Пенза (8412)22-31-16	Тула (4872)74-02-29
Вологда (8172)26-41-59	Курск (4712)77-13-04	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Воронеж (473)204-51-73	Липецк (4742)52-20-81	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Екатеринбург (343)384-55-89	Магнитогорск (3519)55-03-13	Рязань (4912)46-61-64	Уфа (347)229-48-12
Иваново (4932)77-34-06	Москва (495)268-04-70	Самара (846)206-03-16	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Мурманск (8152)59-64-93	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Череповец (8202)49-02-64
Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Саратов (845)249-38-78	Ярославль (4852)69-52-93

сайт: lovato.nt-rt.ru || эл. почта: ltv@nt-rt.ru