

500 GRL, 500 RL, 500 F, 500 R

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	



Стабилизатор напряжения Fed 500F с интеллектуальной функцией защиты

Страна-производитель:	<i>Fed</i>	Единица измерения:	<i>шт</i>
Назначение:	<i>Стабилизатор напряжения</i>		

Стабилизатор напряжения FED с интеллектуальной функцией защиты, функционалом потенциала заземляющего контакта и УСТРОЙСТВОМ КОММУТАЦИИ ФАЗЫ - "УФК", а так же возможностью настенной установки, мощностью - 500 ВА, сочетающий в себе:

1. Функционал стабилизатора - корректирует входящее напряжение в нестабильной электросети в диапазоне от 130 В до 280 В.
2. Протекционный функционал блока защиты " FED" - защищает подключенный потребитель от неполадок в электросети.
3. Функционал потенциала заземляющего контакта, благодаря которому решится большинство проблем, связанных с заземлением.
4. УСТРОЙСТВО КОММУТАЦИИ ФАЗЫ - предназначено для автоматического переключения между фазой и нолем в случае неверного подключения электрооборудования к питающей сети - автоматически определяет, где должна быть фаза, а где ноль, даже при отсутствии заземляющего контакта, и самостоятельно коммутирует преключение нейтрального контакта подключенного оборудования к контакту фазы питающей сети.

- Количество фаз: 1
- Назначение: Стабилизатор напряжения
- Максимальная мощность, кВт: 0,5
- Выходное напряжение, В: 220
- Тип товара: Стабилизатор напряжения
- Мощность нагрузки, ВА: 500
- Бренд: Fed
- Модель: 500F с интеллектуальной функцией защиты
- Вес, кг: 3,6
- Страна производитель: Россия

СТАБИЛИЗАТОРЫ НАПЯЖЕНИЯ

500RL **500F** **500GRL** **500R**



500RL с интеллектуальной функцией защиты, с дисплеем



500F с интеллектуальной функц. защиты, с дисплеем и функц. коммутации фаз



500GRL с интеллектуальной функцией защиты, с дисплеем и функцией заземления



500R с интеллектуальной функцией защиты

Стабилизаторы напряжения FED с интеллектуальной функцией защиты, оснащенный дисплеем и возможностью настенной установки, мощностью – 500 ВА, сочетающий в себе:

1. Функционал стабилизатора – корректирует входящее напряжение в нестабильной электросети в диапазоне от 130В до 280В.
2. Протекционный функционал блока защиты – защищает подключенный потребитель от скачков напряжения, в том числе импульсных помех, просадок, статики, перекоса фаз и обрыва "0" в нестабильной электросети, а так же грозовых разрядов.

500 GRL

500 RL

500 F

500 R

		500 GRL	500 RL	500 F	500 R
Выходное напряжение	В	220	220	220	220
Количество фаз		1	1	1	1
Мощность нагрузки	ВА	500	500	500	500
Максимальная мощность	кВт	0,5	0,5	0,5	0,5
Диапазон входного напряжения		130...280	130...280	140...260	
Вес	кг	3,6	3,6	3,6	3,6

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Россия +7(495)268-04-70

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Киргизия +996(312)-96-26-47

Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Казахстан +7(7172)727-132

Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93