

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://wago.nt-rt.ru/> || wga@nt-rt.ru

Источники питания

Эффективные источники питания WAGO всегда обеспечивают постоянное стабильное напряжение вне зависимости от того, идет ли речь о простых системах или о системах автоматизации с высокими требованиями к энергопотреблению.



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2146

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2144

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-099/000-001

Источник питания; Комплект Pro 2 IO-Link; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-099/000-002

Источник питания; Комплект Pro 2 IO-Link; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-099/000-004

Источник питания; Комплект Pro 2 IO-Link; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными; Диапазон напряжения на входе: 200 ... 240 В перем. тока



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-099/000-003

Источник питания; Комплект Pro 2 IO-Link; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2448/000-070

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; Защитное покрытие; возможность обмена данными; Диапазон напряжения на входе: 200 ... 240 В перем. тока



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2448/000-030

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными; Диапазон напряжения на входе: 200 ... 240 В перем. тока



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2358

ANNOUNCED

Power supply; Pro 2; 3-phase; 48 VDC output voltage; 20 A output current; TopBoost + PowerBoost; communication capability



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2357

ANNOUNCED

Power supply; Pro 2; 3-phase; 48 VDC output voltage; 10 A output current; TopBoost + PowerBoost; communication capability



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2348/000-070

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; Защитное покрытие; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2348/000-030

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2347/000-070

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; Защитное покрытие; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2347/000-030

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2346

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2157

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2154

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2147/000-070

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; Защитное покрытие; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2147/000-030

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2146/000-070

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; Защитное покрытие; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2146/000-030

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2144/000-070

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost + PowerBoost; Защитное покрытие; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2144/000-030

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2135

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 15 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания Pro 2 № позиции 2787-2134

ANNOUNCED

Источник питания; Pro 2; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; возможность обмена данными



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-732

Импульсный источник питания; Есо; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; Индикатор DC-OK; 4,00 mm²



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-722

Импульсный источник питания; Есо; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; Индикатор DC-OK; 4,00 mm²



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-734

Импульсный источник питания; Есо; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; Контакт пост. тока в норме; 6,00 mm²



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1212

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А; Индикатор DC-OK



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-842

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-844

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1632

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-712

Источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А; Индикатор DC-OK; 4,00 mm²



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1007

Импульсный источник питания; для модуля DALI (753-647); 1-фазн.; Напряжение на выходе 18 В пост. тока; Ток на выходе 1,1 А; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-1722

Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; Индикатор DC-OK



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1012

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-847

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1022

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 4 А



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-834

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 мм²



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-738

Импульсный источник питания; Eco; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 6,25 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1216

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 4,2 А; Индикатор DC-OK



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1002

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,3 А



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-832

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 мм²



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1622

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1202

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,3 А; Индикатор DC-OK



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1628

Импульсный источник питания; Classic; 2-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-1702

Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,25 А; Индикатор DC-OK



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-1732

Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; Индикатор DC-OK



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-740

Импульсный источник питания; Есо; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-854

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Контакт пост. ток ОК; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1634

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-840

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-1712

Импульсный источник питания; Есо; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-852

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Контакт пост. ток ОК; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-835

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-742

Импульсный источник питания; Есо; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-736

Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; Контакт пост. тока в норме; 6,00 мм²



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1001

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 2 А



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1616

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 4 А; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1644

Импульсный источник питания; Classic; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-822

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1642

Импульсный источник питания; Classic; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-602

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,3 А



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1616/000-1000

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 3,8 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-622

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1017

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 18 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1226

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 6 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1602

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1638

Импульсный источник питания; Classic; 2-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1011

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 4 А



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1606

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-2742

Источник питания; Есо; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1122

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 4 А



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1631

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 15 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1640

Импульсный источник питания; Classic; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1633

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1112

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-831

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 15 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-821

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-914

Power supply for fan control, 22 V, 1 A; Output voltage: 12 ... 22 V; adjustable via voltage signal 0-10 V



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1635

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-850

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; LineMonitor; Контакт пост. ток ОК; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-612

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-2744

Импульсный источник питания; Eco; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-6716

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 4 А; PowerBoost



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-632

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1200

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; Индикатор DC-ОК; -



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1621

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 7 А; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1623

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 2 А; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1020

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 5 В пост. тока; Ток на выходе 5,5 А; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-845

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-818

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 3 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-1711

Импульсный источник питания; Eco; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 4 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1102

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,3 А; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1021

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 6,5 А; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1601

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 2 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК



Модули питания № позиции 787-2852

Импульсный источник питания; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока;
Ток на выходе 1 А; -



Модули питания № позиции 787-976

Источник питания трансформатора; Напряжение на входе: 230 В перем.тока;
Напряжение на выходе: 12 ... 24 В перем. тока; Выходная мощность: 63 ВА



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1611

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 4 А; NEC класс 2; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-1701

Импульсный источник питания; Есо; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 2 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания № позиции 288-800

Источник постоянного напряжения; Напряжение на входе: 24 В перем.тока;
Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 3 А; в монтажном держателе; 2,50 mm²



Модули питания № позиции 288-815

стабилизированный источник питания; Напряжение на входе: 230 В перем.тока;
Напряжение на выходе ±15 В пост. тока; Ток на выходе 2 x 0,5 А; в монтажном держателе; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-844/000-002

Импульсный источник питания; Pro; 3-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 40 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON ECO Power № позиции 787-1721

Импульсный источник питания; Есо; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 8 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1616/000-070

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 4 А; Контакт пост. ток ОК



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-819

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 6 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1211

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания № позиции 288-808

стабилизированный источник питания; Напряжение на входе: 230 В перем.тока; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; в монтажном держателе; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1201

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 2,5 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1632/000-070

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 10 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-1221

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 12 В пост. тока; Ток на выходе 8 А; Индикатор DC-ОК



Модули питания № позиции 289-907

Источник постоянного напряжения; Напряжение на входе 27–35 В пост. тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 3 А; с опорными ножками



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-1634/000-070

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 20 А; TopBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания Eco 2 № позиции 2687-2144

ANNOUNCED

Stromversorgung; Eco 2; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 5 A; DO



Модули питания Eco 2 № позиции 2687-2142

ANNOUNCED

Stromversorgung; Eco 2; 1-phasig; Ausgangsspannung DC 24 V; Ausgangsstrom 1,25 A



Модули питания № позиции 288-810

DISCONTINUED

стабилизированный источник питания; Напряжение на входе: 230 В перем.тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 0,5 А; в монтажном держателе; 2,50 mm²



Модули питания № позиции 288-812

DISCONTINUED

стабилизированный источник питания; Напряжение на входе: 230 В перем.тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 2 А; в монтажном держателе; 2,50 mm²



Модули питания № позиции 288-801

DISCONTINUED

Источник постоянного напряжения; Напряжение на входе: 24 В перем.тока; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; электронная защита от перегрузки; в монтажном держателе; 2,50 mm²



Модули питания EPSITRON PRO Power № позиции 787-833

Импульсный источник питания; Pro; 1-фазн.; Напряжение на выходе 48 В пост. тока; Ток на выходе 5 А; TopBoost + PowerBoost; Контакт пост. тока в норме



Модули питания № позиции 787-974

Источник питания трансформатора; Напряжение на входе: 230 В перем.тока; Напряжение на выходе: 12 ... 24 В перем. тока; Выходная мощность: 40 ВА



Модули питания EPSITRON COMPACT Power № позиции 787-2850

Импульсный источник питания; Compact; 1-фазн.; Напряжение на выходе 24 В пост. тока; Ток на выходе 1,25 А



Модули питания EPSITRON CLASSIC Power № позиции 787-692

Импульсный источник питания; Classic; 1-фазн.; Напряжение на выходе: 30,5 В пост. тока; Ток на выходе 3 А; 2,50 mm²

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
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
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
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
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://wago.nt-rt.ru/> || wga@nt-rt.ru