

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

Специальные модули электроники

Средства защиты от перенапряжений должны быть по-настоящему универсальны для обеспечения безопасной и безошибочной защиты везде и всегда. Средства WAGO для защиты от перенапряжения обеспечивают надежную защиту электрооборудования и электронных систем от воздействия высоких напряжений.



Защита от перенапряжения № позиции 289-151

Модуль компонента с диодом; 2,50 mm²



Защита от перенапряжения № позиции 789-811

Модуль ручного управления; 4 аналоговых выхода; 1,50 mm²



Защита от перенапряжения № позиции 286-895

**Переключатель; с двухпозиционным клавишным выключателем;
Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; Переключающий ток: 6 А; серые**



Защита от перенапряжения № позиции 286-896

**Переключатель; с переключателем с самовозвратом; Переключающее
напряжение: 250 В перем.тока; Переключающий ток: 6 А; серые**



Защита от перенапряжения № позиции 289-131

Печатная плата для самостоятельного монтажа; с 8 монтажными положениями; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 288-837

Модуль распределения потенциалов; 4 потенциала; с 19 точками соединения каждый



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-314

Модуль распределения потенциалов; 1 потенциал; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с рычагом; с 9 выходными точками зажимания; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-105

Модуль компонента с диодом; с 9 шт.; Диод 1N5408; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 286-662

Модуль контроля тока; Постоянный ток; Диапазон контроля: 0,4 А – 3,5 А; 1 замыкающий контакт; светло-серые



Защита от перенапряжения № позиции 288-867

Модуль распределения потенциалов; 4 потенциала; с 6 точками соединения каждый



Защита от перенапряжения № позиции 289-102

Печатная плата для самостоятельного монтажа; с 8 монтажными положениями; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 789-810

Модуль ручного управления; 4 дискретных выхода; 1,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-305

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с 8 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-103

Модуль компонента с диодом; с 8 шт.; Диод P600B; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-306

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с 12 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 286-665

Модуль контроля тока; Переменный ток; Диапазон контроля: 1 А – 10 А; 1 перекл. контакт; светло-серые



Защита от перенапряжения № позиции 789-802

Переключатель; с 2-контактным автоматическим выключателем;
Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; Переключающий ток: 16 А



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-307

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с 16 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-128/006-000

Модуль компонента с резистором; с 1 шт.; Резистор 270R; 5 Ватт



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-303

Модуль распределения потенциалов; 1 потенциал; с 1 входной точкой зажимания; Поперечное сечение проводника до 16 мм²; с 9 выходными точками зажимания; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-121

Модуль компонента с диодом; с 14 шт.; Диод 1N4007; с общим анодом; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 286-826

Модуль логического "И"; светло-серые



Защита от перенапряжения № позиции 286-891

Модуль компонента с предохранителем; для микропредохранителя 5 x 20 мм; Номинальное напряжение: 230 В перем./пост.тока; серые



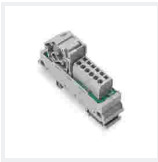
Защита от перенапряжения № позиции 289-101

Модуль компонента с диодом; с 8 шт.; Диод 1N4007; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-308

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с 24 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



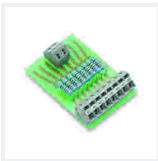
Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-302

Модуль распределения потенциалов; 1 потенциал; с 1 входной точкой зажимания; Поперечное сечение проводника до 16 мм²; с 6 выходными точками зажимания; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 789-912

Специализированный электронный модуль; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-113

Модуль компонента с резистором; с 8 шт.; Резистор 2K2; 1 Ватт; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-313

Модуль распределения потенциалов; 1 потенциал; с 1 входной точкой зажимания; Поперечное сечение проводника до 16 мм²; с рычагом; с 9 выходными точками зажимания; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-128

Модуль компонента с резистором; с 1 шт.; Резистор 9К1; 5 Ватт; в монтажном держателе



Защита от перенапряжения № позиции 286-664

Модуль контроля тока; Переменный ток; Диапазон контроля: 0,2 А – 3 А; 1 перекл. контакт; светло-серые



Защита от перенапряжения № позиции 289-128/001-000

Модуль компонента с резистором; с 1 шт.; Резистор 2К4; 5 Ватт



Защита от перенапряжения № позиции 789-801

Переключатель; с автоматическим выключателем; Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; Переключающий ток: 16 А



Защита от перенапряжения № позиции 289-128/002-000

Модуль компонента с резистором; с 1 шт.; Резистор 4К7; 5 Ватт; в монтажном держателе



Защита от перенапряжения № позиции 286-890

Модуль компонента с предохранителем; для микропредохранителя 5 x 20 мм; Номинальное напряжение: 24 В перем./пост.тока; серые



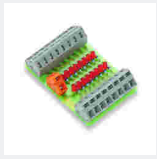
Защита от перенапряжения № позиции 286-661

Модуль контроля тока; Переменный ток; регулируемые; светло-серые



Защита от перенапряжения № позиции 789-800

Переключатель; с двухпозиционным клавишным выключателем;
Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; Переключающий ток: 10 А



Защита от перенапряжения № позиции 289-201

Модуль компонента со светодиодом; с 16 шт.; Красный светодиод; с общим катодом; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-128/005-000

Модуль компонента с резистором; с 1 шт.; Резистор 100R; 5 Ватт



Защита от перенапряжения № позиции 286-830

Модуль мостового выпрямителя; Напряжение на входе: 24 В перем.тока; с варисторной цепью защиты; серые



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-315

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с рычагом; с 8 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 286-822

Модуль компонента со светодиодом; Красный светодиод; с общим катодом



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-312

Модуль распределения потенциалов; 1 потенциал; с 1 входной точкой зажимания; Поперечное сечение проводника до 16 мм²; с рычагом; с 6 выходными точками зажимания; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-319

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с рычагом; с 8 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-312/000-006

Модуль распределения потенциалов; 1 потенциал; с 1 входной точкой зажимания; Поперечное сечение проводника до 16 мм²; с рычагом; с 6 выходными точками зажимания; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 289-111

Модуль компонента с диодом; с 14 шт.; Диод 1N4007; с общим катодом; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 288-870/000-030

Модуль распределения потенциалов; 4 потенциала; с 6 точками соединения каждый; с 22 заземляющими точками зажимания



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-302/000-006

Модуль распределения потенциалов; 1 потенциал; с 1 входной точкой зажимания; Поперечное сечение проводника до 16 мм²; с 6 выходными точками зажимания; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 288-870/000-040

Модуль распределения потенциалов; 8 потенциалов; с 6 точками соединения каждый; с 42 заземляющими точками зажимания



Защита от перенапряжения № позиции 789-803

Переключатель; с кнопкой отключения; Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; Переключающий ток: 16 А



Защита от перенапряжения № позиции 286-809

Модуль компонента с диодом; с 9 шт.; Диод 1N4007; с общим анодом; серые



Защита от перенапряжения № позиции 289-114

Модуль компонента с резистором; с 8 шт.; Резистор 2K7; 0,6 Ватт; 2,50 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-316

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с рычагом; с 12 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 286-840

Модуль мостового выпрямителя; Напряжение на входе: 250 В перем.тока; с варисторной цепью защиты; серые



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-318

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с рычагом; с 24 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



Защита от перенапряжения № позиции 830-800/000-317

Модуль распределения потенциалов; 2 потенциала; с 2 входными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 6 мм²; с рычагом; с 16 выходными точками зажимания каждая; Поперечное сечение проводника до 2,5 мм²



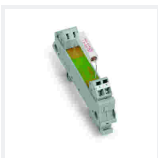
Защита от перенапряжения № позиции 288-825

Модуль распределения потенциалов; 4 потенциала; с 18 точками соединения каждый



Защита от перенапряжения № позиции 286-805

Модуль компонента с диодом; с 5 шт.; Диод 1N4007; с общим анодом; серые



Защита от перенапряжения № позиции 289-128/003-000

Модуль компонента с резистором; с 1 шт.; Резистор 6K8; 5 Ватт; в монтажном держателе



Защита от перенапряжения № позиции 2042-1108

Переключатель; с переключателем с самовозвратом; Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; полупрозрачный



Защита от перенапряжения № позиции 286-742

Источник питания для интерфейса S0; Напряжение на входе: 230 В перем.тока; Интерфейс S0



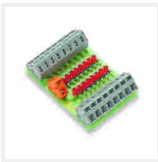
Защита от перенапряжения № позиции 789-804

Переключатель; с автоматическим выключателем; Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; Переключающий ток: 16 А



Защита от перенапряжения № позиции 286-803

Модуль компонента с диодом; с 3 шт.; Диод 1N4007; с общим анодом; серые



Защита от перенапряжения № позиции 289-202

Модуль компонента со светодиодом; с 16 шт.; Красный светодиод; с общим анодом; 2,50 mm²



Защита от перенапряжения № позиции 2042-1008

Переключатель; с двухпозиционным клавишным выключателем; Переключающее напряжение: 250 В перем.тока; полупрозрачный



Защита от перенапряжения № позиции 789-913

Специализированный электронный модуль; 2,50 mm²



Защита от перенапряжения № позиции 286-807

Модуль компонента с диодом; с 7 шт.; Диод 1N4007; с общим анодом; серые

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