

BF PS

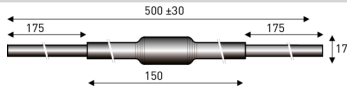
Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	



- Изолирующий искровой разрядник
- Наружное применение
- Макс. ток разряда : 150 кА
- Соответствует EN 62561-3

**электрические характеристики**

Статическое напряжение пробоя		184-276 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока [100 В / с]		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя [1 кВ/μс]		≤ 900 V
Сопровождающий ток	If	Да
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	80 kA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	150 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	50 kA
Макс. ёмкость	C	< 7 pF
Сопротивление изоляции	IR	1 Gohm
Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		≥ 80 V

механические характеристики

Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		провод
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP67
Наружное применение		Yes
Комплектация		1 unit per packaging
Размеры		см. схему

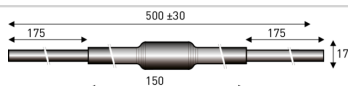
Стандарты

Соответствие стандартам		EN 62561-3
Соответствует требованиям RoHS		Yes

Артикул**90231657**



- Изолирующий искровой разрядник
- Наружное применение
- Макс. ток разряда : 150 кА
- Соответствует EN 62561-3

**электрические характеристики**

Статическое напряжение пробоя		280-420 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока [100 В / с]		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя [1 кВ/μс]		≤ 1000 V
Сопровождающий ток	If	Да
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	80 kA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	150 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	50 kA
Макс. ёмкость	C	< 7 pF
Сопротивление изоляции	IR	1 Gohm
Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		≥ 80 V

механические характеристики

Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		провод
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP67
Наружное применение		Yes
Комплектация		1 unit per packaging
Размеры		см. схему

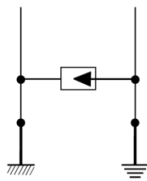
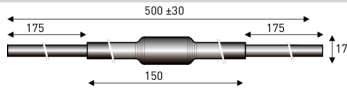
Стандарты

Соответствие стандартам		EN 62561-3
Соответствует требованиям RoHS		Yes

Артикул**90231615**



- Изолирующий искровой разрядник
- Наружное применение
- Макс. ток разряда : 150 кА
- Соответствует EN 62561-3

**электрические характеристики**

Номинальное допустимое напряжение постоянного тока	Uw DC	250 V
Номинальное выдерживаемое напряжение переменного тока	Uw AC	150 Vac
Статическое напряжение пробоя		400-600 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока (100 В / с)		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя (1 кВ/μs)		<1200 V
Сопровождающий ток	If	Да
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	80 kA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	I _{max}	150 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	I _{imp}	50 kA
Классифицирован согласно IEC 62561-3		H
Макс. ёмкость	C	< 7 pF
Сопротивление изоляции	IR	1 Gohm
Номинальное импульсное пробивное напряжение(1кВ/μs)	Ur Iimp	1000 V
Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		> 80 V

механические характеристики

Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		провод
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP67
Наружное применение		Yes
Комплектация		1 unit per packaging
Размеры		см. схему

Стандарты

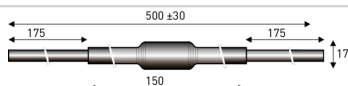
Соответствие стандартам		EN 62561-3
Соответствует требованиям RoHS		Yes

Артикул

90231622



- Изолирующий искровой разрядник
- Наружное применение
- Макс. ток разряда : 150 кА
- Соответствует EN 62561-3

**электрические характеристики**

Статическое напряжение пробоя		400-600 V
Допуск искрового напряжения постоянного тока [100 В / с]		+/- 20%
Динамическое напряжение пробоя [1 кВ/μs]		<1200 V
Сопровождающий ток	If	Да
Номинальный ток разряда(15 x 8/20 μs impulses)	In	80 kA
Макс. ток разряда(max. withstand @ 8/20 μs by pole)	Imax	150 kA
Импульсный ток на полюс (max. withstand 10/350μs by pole)	Iimp	50 kA
Макс. ёмкость	C	< 7 pF
Сопротивление изоляции	IR	1 Gohm
Напряжение гашения дуги (R = 300 ohms in serie R = 150 ohms; 100nF en parrallel)		≥ 80 V

механические характеристики

Технология		Газовый разрядник
Подсоединение к сети		провод
Рабочая температура	Tu	-40/+85°C
Уровень защиты		IP67
Наружное применение		Yes
Комплектация		1 unit per packaging
Размеры		см. схему

Стандарты

Соответствие стандартам		EN 62561-3
Соответствует требованиям RoHS		Yes

Артикул

90231630

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	