

Surge-Trap® Вставные УЗИП

Стандарт МЭК - защита цепей переменного тока

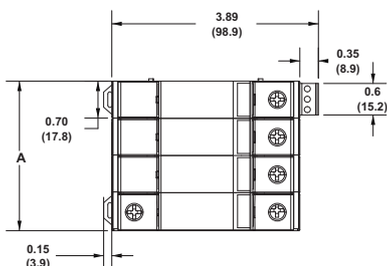


Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	Тип системы	Номер запасного пробочного предохранителя
STP230TNM	H1011041C	230	1	TN	SP275E
STP400ITM	K1011043C	400	1	IT	SP510E
STP230TN1M	M1011045B	230	2	TN (1 Ф + N)	SP275E
STP230TNCM	R1011049A	230/400	3	TNC (3 Ф + PEN)	SP275E
STP230TNSM	T1011051A	230/400	4	TNS (3 Ф + N)	SP275E
STP400TNCM	E1029875A	400/690	3	TNC (3 Ф + PEN)	SP510HE
STP400TNSM	F1029876A	400/690	4	TNS (3 Ф + N)	SP510HE

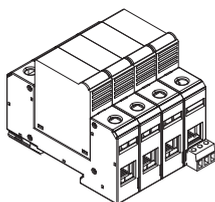
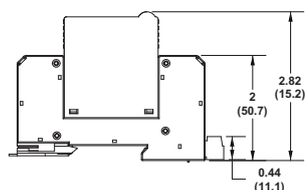
Surge-Trap® Ассортимент вставных УЗИП для монтажа на DIN-рейку по МЭК

Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	МCOV (U _c) Ф-РЕ	МCOV (U _c) Ф-З	МCOV (U _c) З-РЕ	МCOV (U _c) Ф-Ф	Уровень защиты по напряж. (при токе до 20 кА), (кВ)	Электрич. прочность (кВ)	Част. (Гц)
STP230TNM	H1011041C	230	1	275	N/A	N/A	N/A	< 1.5	2.2	50/60
STP400ITM	K1011043C	400	1	510	N/A	N/A	N/A	< 2.0	2.2	50/60
STP230TN1M	M1011045B	230	2	275	550	275	N/A	< 1.5	2.2	50/60
STP230TNCM	R1011049A	230	3	275	N/A	N/A	550	< 1.5	2.2	50/60
STP230TNSM	T1011051A	230	4	275	550	275	550	< 1.5	2.2	50/60
STP400TNCM	E1029875A	400	3	510	510	N/A	1020	< 2.0	2.2	50/60
STP400TNSM	F1029876A	400	4	510	1020	510	1020	< 2.0	2.2	50/60

Габаритные чертежи: дюймы и мм

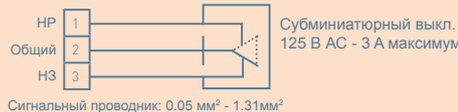
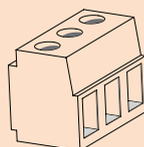


Полюс	А (мм)
1	18.03
2	36.06
3	54.10
4	72.13



Кат. номер	Напряжение (В)	Номинальный ток разряда (I _n , 8/20, кА)	Максимальный ток разряда (I _{max} , 8/20, кА)	ISCCR (кА)
STP230TNM	230	20	40	25
STP400ITM	400	10	40	25
STP230TN1M	230	20	40	25
STP230TNCM	230	20	40	25
STP230TNSM	230	20	40	25
STP400TNCM	400	20	40	25
STP400TNSM	400	20	40	25

Surge-Trap® схема микровыключателя



- Момент затяжки 0.25 Н*м максимум
- Контакт между Об. + HP = устройство отключено, нет защиты
- Контакт между Об. + НЗ = устройство отключено, защищено

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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

Surge-Trap® Модульные УЗИП

Стандарт МЭК - защита цепей переменного тока



Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	Тип системы
ST230TN	E1011061C	230	1	TN
ST400IT	G1011063C	400	1	IT
ST230TN1	J1011065B	230/400	2	TN (1 Ф + N)
ST230TNC	N1011069A	230/400	3	TNC (3 Ф + PEN)
ST230TNS	Q1011071A	230/400	4	TNS (3 Ф + N)

Соответствие

- МЭК 61643-1 Класс II
- EN 61643-11 Тип 2
- RoHS

Опционально: М для микровыключателя, например: ST230TNM

Surge-Trap® Ассортимент модульных УЗИП для монтажа на DIN-рейку по МЭК

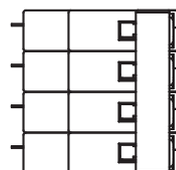
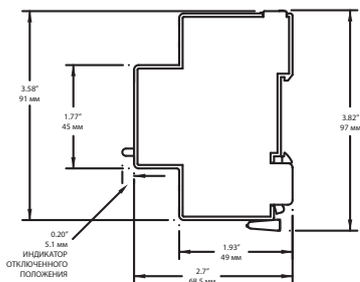
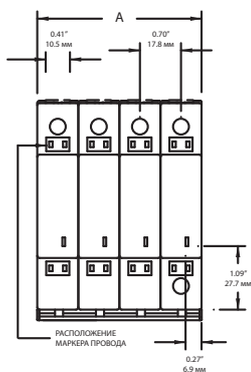
Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	МCOV (U _c) Ф-PE	МCOV (U _c) Ф-N	МCOV (U _c) N-PE	МCOV (U _c) Ф-Ф	Уровень защиты по напряж. (при токе до 20 кА), (кВ)	Диэлектрич. прочность (кВ)	Част. (Гц)
ST230TN	E1011061C	230	1	270	N/A	N/A	N/A	< 1.5	3.3	50/60
ST400IT	G1011063C	400	1	510	N/A	N/A	N/A	< 2.0	3.3	50/60
ST230TN1	J1011065B	230	2	270	540	270	N/A	< 1.5	3.3	50/60
ST230TNC	N1011069A	230	3	270	N/A	N/A	540	< 1.5	3.3	50/60
ST230TNS	Q1011071A	230	4	270	540	270	540	< 1.5	3.3	50/60

Опционально: М для микровыключателя, например: ST230TNM

Кат. номер	Напряжение (В)	Номинальный ток разряда (I _n , 8/20, кА)	Максимальный ток разряда (I _{max} , 8/20, кА)	ISCCR (кА)
ST230TN	230	20	40	25
ST400IT	400	10	40	25
ST230TN1	230	20	40	25
ST230TNC	230	20	40	25
ST230TNS	230	20	40	25

Опционально: М для микровыключателя, например: ST230TNM

Габаритные чертежи: дюймы и мм



Полюс	А (мм)
1	17.8
2	35.5
3	53.3
4	71.0

Surge-Trap® Вставные УЗИП

Стандарт МЭК - защита цепей фотоэлементов



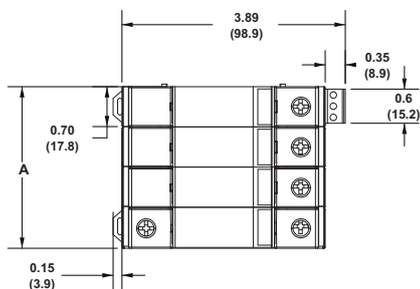
Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	Тип системы	Номер запасного пробочного предохранителя
STP600YPVM	B1015750A	600 DC	3	Y	SP420PV
STP1000YPVM	C1015751A	1000 DC	3	Y	SP670PV

Surge-Trap® Ассортимент ФЭ вставных УЗИП для монтажа на DIN-рейку по МЭК

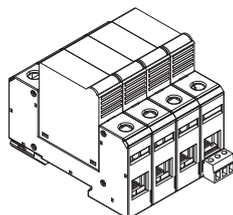
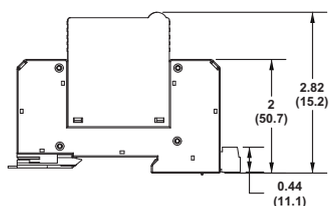
Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	Усрв, В	Уровень защиты по напряж. (при токе до 20 кА), (кВ)	Диэлектрич. прочность (кВ)	Част. (Гц)
STP600YPVM	B1015750A	600 DC	3	720 DC	<2.4	2.2	DC/ФЭ
STP1000YPVM	C1015751A	1000 DC	3	1200 DC	<4.0	2.2	DC/ФЭ

Кат. номер	Напряжение (В)	Номинальный ток разряда (In, 8/20, кА)	Максимальный ток разряда (Imax, 8/20, кА)	ISCCR (кА)
STP600YPVM	600 DC	20	40	10кА*
STP1000YPVM	1000 DC	20	40	10кА

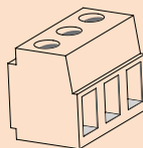
Габаритные чертежи: дюймы и мм



Полюс	A (мм)
1	18.03
2	36.06
3	54.10
4	72.13



Surge-Trap® схема микровыключателя



Субминиатюрный выкл. 125 В AC-3 А максимум

Сигнальный проводник: 0.05 мм² - 1.31 мм²

- Момент затяжки 0.25 Н*м максимум
- Контакт между Об. + НР = устройство отключено, нет защиты
- Контакт между Об. + НЗ = устройство отключено, защищено

Surge-Trap® Модульные УЗИП

Стандарт МЭК - защита цепей фотоэлементов



Соответствие

- МЭК 61643-1 Класс II
- EN 61643-11 Тип 2
- UTE C 61740-51
- pr. EN 50539-11
- UL 1449 3^я ред.
- ANSI/IEEE C6241
- RoHS

Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	Тип системы
ST600PV	Y1007421A	600 DC	2	V
ST600YPV	G1029877A	600 DC	3	Y
ST1000PV	N1004353A	1000 DC	3	Y

Опционально: М для микровыключателя, например: ST600PVM

Surge-Trap® Ассортимент ФЭ модульных УЗИП для монтажа на DIN-рейку по МЭК

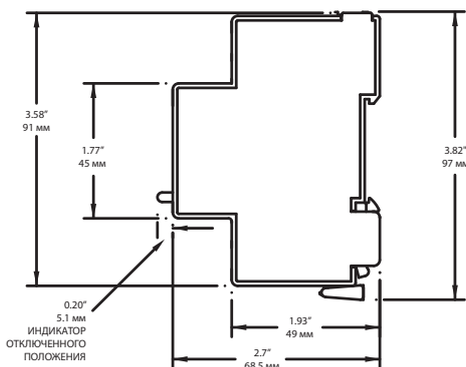
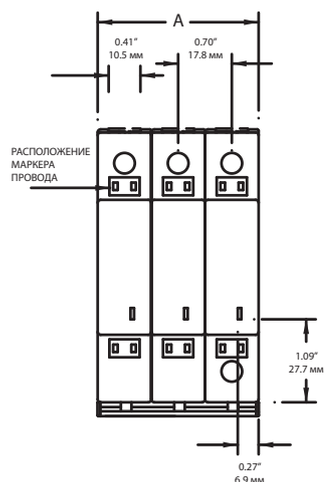
Кат. номер	Идентиф. номер	Напряжение (В)	Кол-во полюсов	Усрв	Уровень защиты по напряж. (при токе до 20 кА), (кВ)	Диэлектрич. прочность (кВ)	Частота (Гц)
ST600PV	Y1007421A	600 DC	2	720 DC	<2.0	3.3	DC/ФЭ
ST600YPV	G1029877A	600 DC	3	720 DC	<2.5	3.3	DC/ФЭ
ST1000PV	N1004353A	1000 DC	3	1200 DC	<4	3.3	DC/ФЭ

Опционально: М для микровыключателя, например: ST600PVM

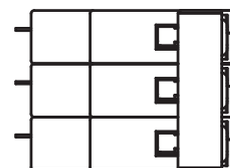
Кат. номер	Напряжение (В)	Номинальный ток разряда (In, 8/20, кА)	Максимальный ток разряда (Imax, 8/20, кА)	ISCCR (кА)
ST600PV	600 DC	10	40	10 кА
ST600YPV	600 DC	20	40	10 кА
ST1000PV	1000 DC	10	40	10 кА

Опционально: М для микровыключателя, например: ST600PVM

Габаритные чертежи: дюймы и мм



Полюс	А (мм)
2	35.5
3	53.3



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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31