

Surge-Trap® Type 2+3 - Slim

DIN Rail IEC Type 2+3 / Class II+III

STM T23 20 S is the series of combined Type 2+3/Class II+III devices for discharging voltage surges while providing a very fine voltage protection level, in accordance with EN/IEC 61643. Suitable as the final stage of protection in panels with Type 2 protection devices installed upstream. These SPDs should be installed as close as possible to the equipment being protected. Ideal for limited spaces. Wide range of voltage ratings.

Features Benefits

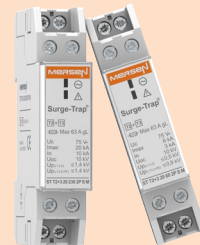
- Maximum discharge current (8/20 μ s): 20kA, 6kA
- Nominal discharge current (8/20 μ s): 10kA, 3kA
- Combined voltage pulse (1.2/50 μ s): 10kV, 6kV
- Single phase TT and TNS networks
- Un: 12V, 24V, 48V, 60V, 120V, 230V
- Typically for use also in the corresponding DC voltages
- DIN-rail mountable, monobloc format
- Visual (LED) and remote end of life indicators
- Power status (LED) indicator
- Space saving "slim" format

Applications

- Industry and automation
- Commercial and residential installations
- Telecom & IT & Data Centers
- LED outdoor lighting
- Water treatment

Technical data overview

Class	Type 2+3 / Class II+III
U _n	12V, 24V, 48V, 60V, 120V, 230V
I _{max} Range	6 ... 20 kA
I _n (8/20)	3 kA
Combined discharge voltage U _{oc}	6 kV
Body Material	PC+GF; V-0
Number of Poles	2
Format	Slim monobloc
I _{cc}	10 kA
Back-up fuse	63
Response Time	25



Standards

IEC 61643-1

EN 61643-11



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

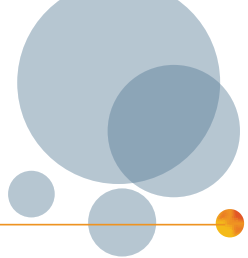
Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://mersen.nt-rt.ru/> || mnh@nt-rt.ru

Surge-Trap[®] Type 2+3 - Slim



Product range



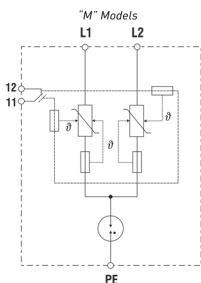
STMT23-20K275V-SP-SM

2 Poles

Catalog number	Reference number	U _n	U _c	I _{max} (8/20)	I _n (8/20)	U _{oc}	U _p at I _n
TT/TNS (1Ph+N)							
STMT23-6K20V-SP-S	83230500	12 V	20 VAC 25 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.22 kV (L1-L2) ≤ 0.7 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K20V-SP-SM	83230501	12 V	20 VAC 25 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.22 kV (L1-L2) ≤ 0.7 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K30V-SP-S	83230504	24 V	30 VAC 36 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.22 kV (L1-L2) ≤ 0.7 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K30V-SP-SM	83230505	24 V	30 VAC 36 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.22 kV (L1-L2) ≤ 0.7 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K60V-SP-S	83230506	48 V	60 VAC 77 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.33 kV (L1-L2) ≤ 0.7 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K60V-SP-SM	83230507	48 V	60 VAC 77 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.33 kV (L1-L2) ≤ 0.7 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K75V-SP-S	83230508	60 V	75 VAC 100 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.5 kV (L1-L2) ≤ 0.9 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K75V-SP-SM	83230509	60 V	75 VAC 100 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.5 kV (L1-L2) ≤ 0.9 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K150V-SP-S	83230502	120 V	150 VAC 200 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.7 kV (L1-L2) ≤ 0.9 kV (L1/L2-PE)
STMT23-6K150V-SP-SM	83230503	120 V	150 VAC 200 VDC	6 kA	3 kA	6 kV	≤ 0.7 kV (L1-L2) ≤ 0.9 kV (L1/L2-PE)
STMT23-20K275V-SP-S	83230510	230 V	275 VAC 365 VDC	20 kA	10 kA	10 kV	≤ 1.4 kV (L1-L2) ≤ 1.4 kV (L1/L2-PE)
STMT23-20K275V-SP-SM	83230511	230 V	275 VAC 365 VDC	20 kA	10 kA	10 kV	≤ 1.4 kV (L1-L2) ≤ 1.4 kV (L1/L2-PE)

Electrical diagrams

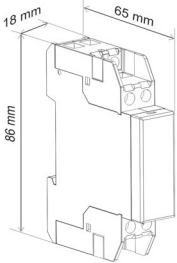
TT/TNS (1Ph+N)



Surge-Trap® Type 2+3 - Slim

Dimensions

2 Poles



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
Нижегород (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

<https://mersen.nt-rt.ru/> || mnh@nt-rt.ru