

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://g-m.nt-rt.ru> || gfm@nt-rt.ru

Устройство защиты от перенапряжения SIL 3 для сигнальной системы D9510S. Технические характеристики

Characteristics:

General Description:

D9510S provides two-stage surge protection for floating I/O two wires signals of measurement and control and safety systems. With width of 6mm, it can be easily fitted into any marshalling cabinets or distribution cabinets. It consist of a protective plug and a base element.

The SPD provides surge protection with 1.65Ω loop impedance, with disconnect knife on both signal paths for easy testing of the loop.

Function:

Surge protection for most I/O signals; AI, AO, DI, DO. Nominal 24V DC, maximum 30V DC. D9510S provides surge protection for all kinds of applications in different industries such as Oil&Gas, Petrochemical, Steel etc. avoiding signal interruption and protecting control room equipment.

Features:

- SIL 3 according to IEC 61508:2010.
- Input from Zone 0 (Zone 20), installation in Zone 1 and 2.
- Disconnection of signal circuit by disconnect knife.
- Signaling without additional auxiliary power, thanks to the mechanical status indicator.
- Signal not interrupted during maintenance work, thanks to impedance-neutral insertion and removal of protective plug.
- High Density, 6.2 mm per channel.
- HART compatible.

Ordering Information:

Model: D9510S

Technical Data:

IEC test classification: C1 / C2 / C3 / D1

Protection of signal types: 0/4-20 mA HART, Digital I/O, World FIP, F&G

Nominal system voltage U_n : 24 V DC

Max continuous operating voltage U_c : 30 V DC

Rated current: 600 mA (40°C)

Nominal discharge current (I_n) (8/20) μs: 5 kA (core-core)

5 kA (core-ground)

Impulse discharge current (I_{imp}) (10/350) μs: 0.5 kA (core-core)

0.5 kA (core-ground)

Total discharge current (I_{total}) (8/20) μs: 10kA

Max. total discharge current (I_{max}) (8/20) μs: 20kA (for one time)

Series resistance: 1.65Ω ± 20%

Voltage protection level (U_p):

- ≤ 55 V (C1 - 1 kV/500 A) core-core
- ≤ 65 V (C2 - 10 kV/5 kA) core-core
- ≤ 55 V (C3 - 100 A) core-core
- ≤ 900 V (C1 - 1 kV/500 A) core-ground
- ≤ 1.05 KV (C2 - 10 kV/5 kA) core-ground
- ≤ 1.4 KV (C3 - 100 A) core-ground

Response time t_A : ≤ 1 ns (core-core)
≤ 100 ns (core-ground)

Compatibility:

 CE mark compliant, conforms to Directives:
2014/34/EU ATEX

Environmental conditions:

Operating: temperature limits -40 to + 85 °C, relative humidity 5% to 95%.

Safety Description:



ATEX: II 2(1)G Ex ia [ia Ga] IIC T4...T6 Gb, II (1)D [Ex ia Da] IIIC

IECEx: Ex ia [ia Ga] IIC T4...T6 Gb, [Ex ia Da] IIIC

Ex ia IIC intrinsically safe protection type. The output data complies with the input data.

U_i = 30 V, C_i = 0 nF, L_i = 0 μH

T_a = -40 °C...+50 °C (T_4 and I_i = 400 mA)

T_a = -40 °C...+70 °C (T_4 and I_i = 250 mA)

T_a = -40 °C...+35 °C (T_6 and I_i = 350 mA)

T_a = -40 °C...+70 °C (T_6 and I_i = 100 mA)

Approvals:

BVS 18 ATEX E 018 X conforms to EN60079-0, EN60079-11.

IECEx BVS 18.0012X conforms to IEC60079-0, IEC60079-11.

EXIDA report no. GM 17/11-006 R008 SIL 3 conforms to IEC61508:2010 Ed.2.

Mounting:

EN/IEC60715 TH 35 DIN-Rail.

Weight: about 42 g.

Connection: screw terminal blocks to accommodate terminations up to 2.5 mm² flexible.

Location: installation in Safe Area or Zone 2 or Zone 1, Group IIC T4...T6.

Protection class: IP20.

Dimensions: Width 6.2 mm, Depth 100 mm, Height 105.8 mm.

Parameters Table:

Safety Description

Terminals 1-2-3

$U_i = 30 \text{ Vdc}$

$I_i = 400 \text{ mA (T4), 350 mA (T6)}$

$C_i = 0 \text{ nF}$

$L_i = 0 \text{ }\mu\text{H}$

Terminals 4-5-6

$U_o = 30 \text{ Vdc}$

$I_o = 400 \text{ mA (T4), 350 mA (T6)}$

$C_i = 0 \text{ nF}$

$L_i = 0 \text{ }\mu\text{H}$

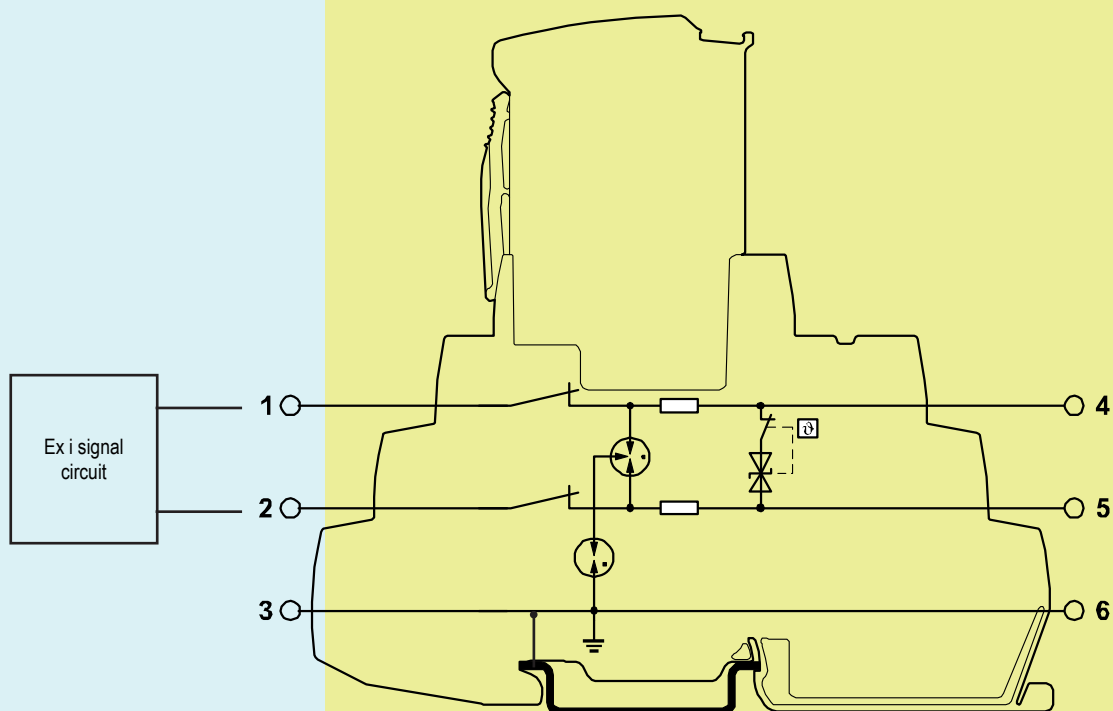
Image:



Function Diagram:

HAZARDOUS AREA ZONE 0 (ZONE 20) GROUP IIC

SAFE AREA, ZONE 2 GROUP IIC T4, ZONE 1 GROUP IIC T4





D9510

SIL 3 Surge Protective Device for Signal System Model D9510S

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)42-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-42
Белгород (4735)40-23-142
Благовещенск (4162)35-142-07
Брянск (4232)59-03-52
Владивосток (423)249-42-31
Владикавказ (8672)42-90-42
Владимир (4935) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-42
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-142

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-42
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4242)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-42
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (4352)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (4219)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-142-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)357-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4262)44-53-42
Оренбург (4232)37-68-04
Пенза (8412)35-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-142
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)35-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)35-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4212)29-41-42
Сочи (862)242-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сыктывкар (8212)42-95-17
Сургут (3462)77-98-42
Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4352)63-31-42
Тольятти (8435)63-91-07
Томск (3835)98-41-53
Тула (4272)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8435)24-23-59
Уфа (347)359-42-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8435)42-53-07
Челябинск (421)202-03-61
Череповец (8202)49-02-142
Чита (3035)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4422)69-52-93

<https://g-m.nt-rt.ru> || gfm@nt-rt.ru