

Гръмозащита DNP508 и DNP5082



Устройствата за гръмозащита DNP508 и DNP5082 са предназначени за защита на електронни устройства от електромагнитния импулс на мълнията.

Продуктово Описание

Устройството се предлага в две модификации:

DNP508 – за защита входовете за линиите на конвенционални пожароизвестителни централи.

DNP5082 – за защита входовете за контурите на адресируема пожароизвестителна централа IFS7002, производство на УниПОС.

При попадане на мълния, Гръмозащита DNP508 ограничава максималното напрежение на линията до 150/180V, и на клемите на централата до 46V за DNP508 (и 72/53V за DNP5082). Гръмозащита DNP508 и DNP5082 се монтират в непосредствена близост до пожароизвестителната централа или на място, където пожароизвестителните линии (контури) излизат извън сградата (на открито).

Гръмозащита DNP508

Номинално напрежение: 28V DC

Максимален инпулс на тока $I_{S\ 8/20}$: 20 kA

Време за сработване: 1ns

Максимално резултантно напрежение при

$I_{S8/20}$: 45.7V

Работен температурен диапазон:

от -10°C до +60°C

Температура на съхранение: от -40°C до +70°C

Устойчивост на относителна влага:

(92+3-2)% при 40°C

Степен на защита: IP40

Габаритни размери: 162 x 120 x 72 mm

Маса: 0,3 kg

Гръмозащита DNP5082

Номинално напрежение:

- Сигнален контур: 33V DC
- Силов контур: 28V DC

Максимален инпулс на тока $I_{S\ 8/20}$: 20 kA

Време за сработване: 1ns

Максимално резултантно напрежение

при $I_{S\ 8/20}$:

- Сигнален контур $I_{S\ 8/20}$: 72.2V
- Силов контур $I_{S\ 8/20}$: 53.3V

Работен температурен диапазон:

от -10°C до +60°C

Температура на съхранение: от -40°C до +70°C

Устойчивост на относителна влага:

(92+3-2)% при 40°C

Степен на защита: IP40

Габаритни размери: 162 x 120 x 72 mm

Маса: 0,3 kg



Офис сграда УниПОС,
ул. Ефр. Никола Паскалев 1, жк. Младост 1, София 1748
Тел: +359 2 97 439 25, +359 2 97 444 69

ул. Сан Стефано 47, Плевен 5800
Тел: +359 64 891 100

www.unipos-bg.com