

## Предпазител Elmark високомощен 50 A, 500 V, NT 0, 50 A



**ВП 0 50A**  
**10050**

### Технически параметри

Номинален ток $I_n$ (A)	50
Тип на патрона	NT 0
Клас на бързодействие	gL - gG
Номинално напрежение $U_n$ (V)	500
Номинален ток на късо съединение:	120 kA
Патрони за високомощни предпазители	

Серията патрони за високомощни предпазители са разработени за защита от късо съединение. Отличават се с голяма скорост на действие и висока надеждност. Представяват керамично (порцеланово) тяло, което е напълнено с фин кварцов пясък за гасене на волтовата дъга. В това керамично тяло е монтирана стояема, специално профилирана пластина, която свързва тоководещите изводи. Тези изводи са произведени от медна сплав със специално нанесено никелово

покрытие и са оформени като ножове, за осигуряване на повече контактна повърхност. Предлагат се два класа патрони: клас "gL - gG" - което означава, че са с общо предназначение и нормално бързодействие и клас aM - което означава, че са предназначени за защита на електродвигатели с повишено бързодействие.

Технически характеристики:

- \* Номинално напрежение: 500V
- \* Номинален ток на късо съединение: 120 кА
- \* Степен на защита: IP 00
- \* Температура на околната среда: -5° до +55°С
- \* Надморска височина : до 2000m

Продукт: [Предпазител Elmark високомощен 50 A, 500 V, NT 0, 50 A](#)

Категория: [Предпазители и защиты](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Предпазител Elmark](#)

Ташев-Галвинг ООД  
www.tashev-galving.com