

Предпазител Elmark високомощен 160 A, 500 V, NT 0, 160A



ВП 0 160A
10096

Край на формуляра

Технически параметри

Номинален ток I_n (A)	160
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 задействане 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 стопяема, специално профилирана пластина, която свързва тоководещите изводи. Тези изводи са произведени от медна сплав със специално нанесено никелово покритие 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 kA
- * Степен на защита: IP 00
- * Температура на околната среда: -5° до +55°C
- * Надморска височина : до 2000m

Продукт: [Предпазител Elmark високомощен 160 A, 500 V, NT 0, 160A](#)

Категория: [Предпазители и защиты](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Предпазител Elmark](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com