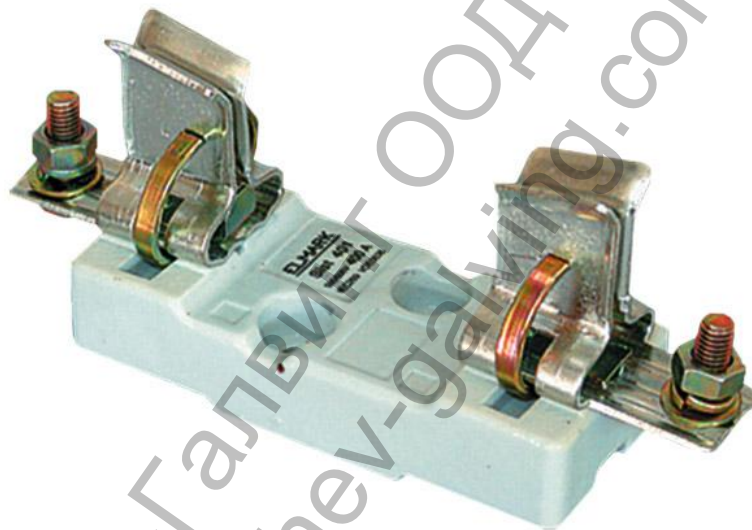


Основа Elmark за високомощен предпазител 160 - 400 A, 600 V, 160-400 A



**ОВП 2 SIST2 160-400A
12200**

Технически параметри

Номинален ток I_n (A)	до 400
Тип на патрона	NT 2
Материал на основата	Епоксидна сплав
Номинално напрежение U_n (V)	600
Тегло (гр.)	770

Основи за високомощни предпазители

Серията основи за високомощни предпазители се произвежда от диелектрична сплав (порцелан или епоксидно-резинова сплав), към която са монтирани контактни челюсти от електролитна мед снабдени със специални пружини за контактен натиск и лесно изваждане на патроните. Всички тоководещи части се

свързват към входно изходните клеми с болтове, а от своя страна клемите също завършват с болтове към които се свързват захранващите кабели. Основите се предлагат в пет типоразмера съответстващи на петте типа патрони.

Документация на която съответства изделието: Стандарт EN 60269-1

Продукт: [Основа Elmark за високомощен предпазител 160 - 400 A, 600 V, 160-400 A](#)

Категория: [Предпазители и защиты](#)

Бранд: [Elmark](#)

Категория бранд: [Основа Elmark](#)

Ташев-Галвинг ООД
www.tashev-galving.com