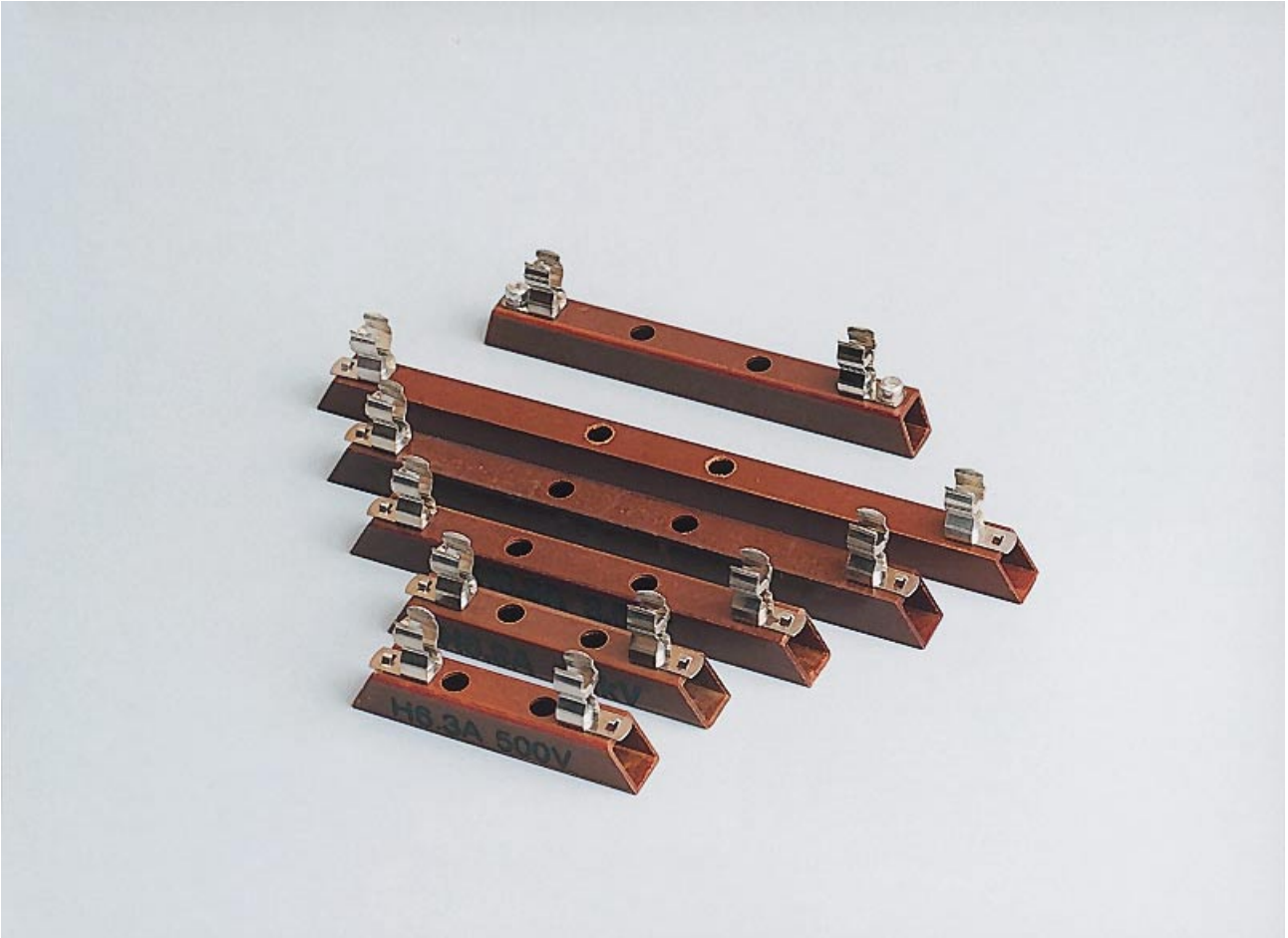


КОРПУС ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ G ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ - открытого исполнения -



Технические возможности

- Открытая конструкция для монтажа в закрытом корпусе
- Исполнение в соответствующих размерах для рабочего напряжения до 10 кВ
- Элементы корпуса выполнены из высококачественной пружинной никелированной и луженой бронзы
- Соединение проводов пайкой или резьбовое
- С целью обеспечения изолирующих воздушных промежутков и на изоляционном материале, монтаж выполнен на изолирующих плитах
- Возможность поставки предохраняющих вкладышей высокого напряжения G

Технические данные

- | | |
|---------------------------------------|---|
| • Рабочее напряжение /
Рабочий ток | 0,5 кВ / 6,3 А
1,2 кВ / 6,3 А
3,0 кВ / 4,0 А
6,0 кВ / 6,3 А
10 кВ / 6,3 А |
| • Длина | 42 ... 152 мм |
| • Масса | 7,4 ... 14,4 г |
| • Диаметр предохраняющего
вкладыша | 8 мм |
| • Степень защиты | IP 00 |