

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