

КОРПУС ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ G ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ - закрытого исполнения -



Технические возможности

- Закрытая конструкция, с головкой предохранителя
- Монтаж на передней панели
- Исполнения для рабочих напряжении до 3 кВ
- Присоединение проводов пайкой, осевое
- Элементы корпуса выполнены из высококачественных сплавов меди и термоустойчивого материала
- Закрепление с помощью шестигранной гайки (SW 32) M 26x1,5
- Возможность поставки применяемых предохранительных вкладышей высокого напряжения G

Технические данные

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| • Рабочее напряжение / рабочий ток | 0,5 кВ / 6,3 А
1,2 кВ / 6,3 А |
| • Напряжение испытания (50 Гц, 1 мин) | 10 кВ |
| • Длина | 54 ... 99 мм |
| • Масса | 39 ... 45 г |
| • Диаметр вкладыша предохранителя | 8 мм |
| • Степень защиты | IP 40 |