

Технический паспорт

Молниезащитный разрядник MCF 35, 400/690 В, 1-полюсный, с дистанционной сигнализацией
Арт.-№ 5096974



Молниезащитный разрядник Тип 1

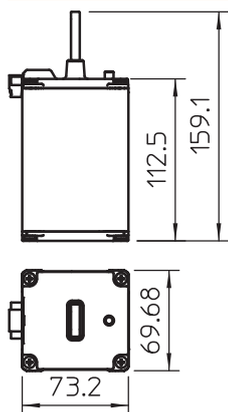
- для молниезащитного уравнивание потенциалов согласно стандарту DIN EN 62305 (ГОСТ Р МЭК 62305)
- Токоотводящая способность 35 кА (10/350) на полюс
- гашение сопровождающих токов 50 кА, предохранитель на входе до 400А gL/gG
- разрядник закрытого типа, исключает искрение, возможна установка в стандартных корпусах распределительных щитов
- Устройство разъединения с оптической индикацией
- Дистанционная сигнализация с перекидным контактом с нулевым потенциалом

Применение: Для промышленных установок, сети 400/690В



AIG Алюминиевое литьё под давлением

Размеры



Исходные данные

| | |
|---------------|---------------------------------|
| Артикулный № | 5096974 |
| Тип | MCF 35-1+FS-440 |
| Обозначение 1 | Разрядник |
| Обозначение 2 | 1-полюсный |
| Размер | 440V |
| Цвет | алюминиевый |
| материал | Алюминиевое литьё под давлением |

Технический паспорт

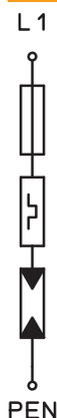
Молниезащитный разрядник MCF 35, 400/690 В, 1-полюсный, с дистанционной сигнализацией
Арт.-№ 5096974



Исходные данные

| | |
|------------------------------------|------------------|
| Сокращенное наименование материала | AIG |
| Минимальная единица продажи | 1,00 шт. |
| Вес | 98,00 кг/100 шт. |

Технические характеристики



| | |
|---|-------------------------------------|
| SPD согласно EN 61643-11 | Тип 1 |
| SPD согласно IEC 61643-11 | класс I |
| Класс проверки, тип 1 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Номинальное напряжение | 400,00 V |
| Максимальное длительное напряжение AC | 440,00 V |
| Максимальное напряжение при длительной нагрузке | 440,00 V |
| Номинальный импульсный ток (8/20) | 35 кА |
| Импульсный ток (10/350) | 35,00 кА |
| Ток грозового разряда (10/350) [всего] | 35,00 кА |
| Ток утечки (8/20) [общий] | 35,00 кА |
| Уровень защиты | 2,50 кВ |
| Уровень защиты | 2,5 кВ |
| Гашение сопровождающих токов (eff) [N-PE] | 50,00 кА |
| Способность гашения тока последствия I _{eff} | 50,00 кА |
| Время срабатывания | < 100 нс |
| Максимальный ток предохранителя | 400,00 А |
| Диапазон температур | -40+85 °C |
| Исполнение | 1 |
| Исполнение | 1-полюсный |
| Исполнение | 1-полюсный |
| Вид защиты | IP20 |
| Вид защиты | IP 20 |
| Продувающий | <input type="checkbox"/> |
| Дистанционная сигнализация | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Контакт связи | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Сигнализация на приборе | оптический |