

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

УЗИП ДЛЯ СИЛОВЫХ СЕТЕЙ 3-х ПОЛЮСНЫЙ (КЛАСС I+II), 280В

1. Описание продукции
 - 1.1. Тип MCF75
 - 1.2. Артикул № 5096981



2. Техническое описание

Молниезащитный разрядник, 3-полюсный предназначен для уравнивания потенциалов и защиты устройств в главных и вспомогательных корпусах распределительных щитов.

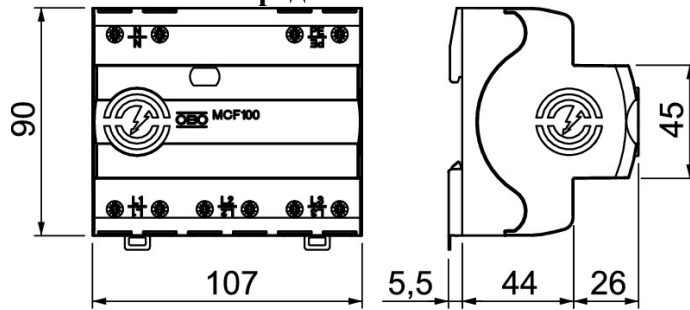
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
MCF75-3+FS	255	3-полюсный	1 шт.	75	5096 981

3. Технические характеристики

- | | | |
|------|---|--------------------|
| 3.1 | SPD согласно EN 61643-11 | Тип 1+2 |
| 3.2 | SPD согласно IEC 61643-11 | Класс I+II |
| 3.3 | Номинальное напряжение U_n | 230В |
| 3.4 | Импульсный ток (10/350) I_{imp} | 25 кА |
| 3.5 | Номинальный импульсный ток (10/350) (всего) | 100 кА |
| 3.6 | Номинальный импульсный ток (8/20) I_n | 35 кА |
| 3.7 | Максимальный импульсный ток (8/20) I_{max} | 50 кА |
| 3.8 | Максимальный импульсный ток I_{max} (8/20) (всего) | 75 кА |
| 3.9 | Уровень защиты U_p | <1,5 кВ |
| 3.10 | Вид защиты | IP20 |
| 3.11 | Удаленный контроль | Нет |
| 3.12 | Диапазон температур C | -40...+80 |
| 3.13 | Максимальный ток предохранителя | 315А gL/gG |
| 3.14 | Максимальное поперечное сечение кабеля гибкого, мм ² | 35 мм ² |
| 3.15 | | |

Максимальное поперечное сечение 35мм²
многожильного кабеля, мм²

4. Схематическое представление



5. Однолинейная схема подключения

