

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

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

1. Описание продукции

1.1. Тип MCF100

1.2. Артикул № 5096987



2. Техническое описание

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

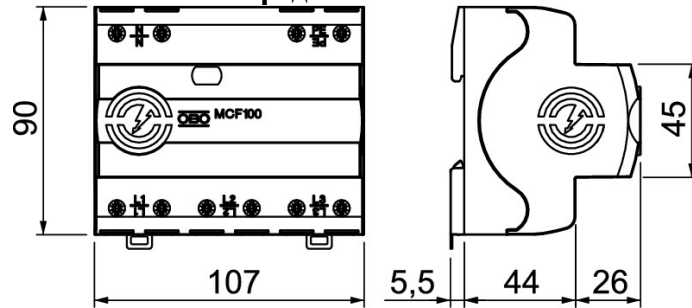
Тип	Максимальное напряжение при длительной нагрузке, В	Исполнение	Упаковка	Вес (кг/100шт.)	Арт.№
MCF100-3+NPE+FS	255	3-полюсный+NPE	1 шт.	93,5	5096 987

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)	100 кА
3.9	Уровень защиты U_p	<1,5 кВ
3.10	Вид защиты	IP20
3.11	Удаленный контроль	Нет
3.12	Диапазон температур С	-40...+80
3.13	Максимальный ток предохранителя	315А gL/gG
3.14		

- 3.15 Максимальное поперечное сечение кабеля гибкого, мм² 35 мм²
 Максимальное поперечное сечение многожильного кабеля, мм² 35 мм²

4. Схематическое представление



5. Однолинейная схема подключения

