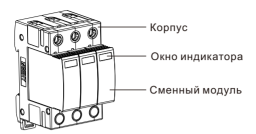


BUD-40/3

Устройство защиты от импульсных перенапряжений

1. Описание



Цвет индикатора*	Состояние	
Зеленый	Норма	
Красный	Модуль требует замены	

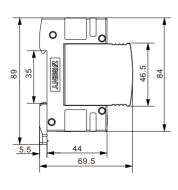
^{*}Индикатор визуально сообщает о рабочем состоянии устройства.

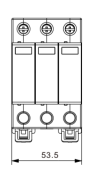
Изготовитель не несет никакой ответственности за повреждения в следствие неправильного применения этой инструкции.

2. Характеристики

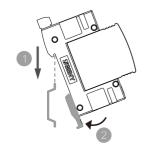
Для систем распределения с низким напряжением	BUD-40/3	
Соответствие стандарту	ГОСТ Р 51992-2011	
Тип	T2	
Макс. длительное рабочее напряжение , В	500 1P	1000 3P
Макс. рабочее напряжение, В	1000	1000
Номинальный ток разряда, кА (8/20)мкс	20	
Макс. ток разряда, кА (8/20)мкс	40	
Напряжение защиты (кВ)	2,0	3,8
Температура эксплуатации (℃)	-40°C~+70°C	
Подключаемые провода (мм²)	Жесткий провод 4~25	
	Гибкий провод 4~16	
Усилие затяжки (Нм)	3,5	

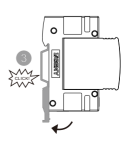
3. Основные размеры



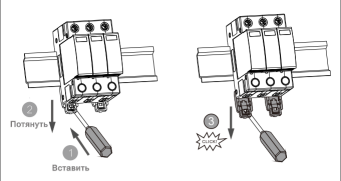


4. Установка

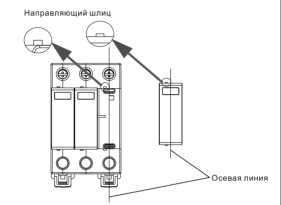




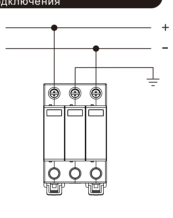
5. Демонтаж



6. Направляющий шлиц



7. Схема подключения



8. Принципиальная схема

