

РАСШИФРОВКА МОДУЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ

X
XX
X
XX
X
XX
XX
-
XX

Серия	Буквенное обозначение	ПКС ¹	Максимальный ток нагрузки в линейке ²	Количество полюсов	Код технической характеристики ³	Тип УЗО ⁴	Номинальный ток нагрузки ^{5,6}
e - Engard; Без обозн. - Effica	Z - миниатюрные автоматы защиты;	4 - 4,5 кА 6 - 6 кА	03 - 32 А 06 - 63 А	1 - 1P 2 - 2P	В/С/D - характеристика отключения для автоматических и дифференциальных минивыключателей; 20/40 - главные контакты 2НО и 4НО для модульных контакторов; 1/2/3 - класс испытаний для УЗИП; а/g - тип аМ и тип gG цилиндрических плавких вставок.	А - тип А АС - тип АС АС - тип S (селективное)	01 - 1 А
	D - дифференциальные автоматические минивыключатели;	1 - 10 кА 5 - 15 кА	10 - 100 А 13 - 125 А	- 1P + N 3 - 3P 4 - 4P			02 - 2 А 03 - 3 А 04 - 4 А 05 - 5 А
	MD - компактные дифференциальные автоматические минивыключатели;			- 3P + N			06 - 6 А 08 - 8 А 10 - 10 А 13 - 13 А 16 - 16 А 20 - 20 А
	R - устройства защитного отключения;						25 - 25 А 32 - 32 А 40 - 40 А 50 - 50 А 63 - 63 А 80 - 80 А 100 - 100 А 125 - 125 А
	SL - выключатели нагрузки;						
	VP - устройства защиты от импульсных перенапряжений;						
	MC - модульные контакторы;						
	ZDF - комбинированные предохранители-разъединители;						
	FC - плавкие вставки.						

Примечания

1. Только для миниатюрных автоматов защиты;
2. Кроме УЗИП;
3. Кроме УЗО, выключателей нагрузки и предохранителей-разъединителей;
4. Только для дифференциальных автоматических минивыключателей и УЗО;
5. Кроме УЗИП
(УЗИП:
20 - Импульсный ток 20 кА для УЗИП I класса;
10/40/60 - Максимальный разрядный ток 10/40/60 кА для УЗИП II класса;
6 - Испытательный импульс перенапряжения 6 кВ для УЗИП III класса);
6. Для электронных УЗО номинальный ток обозначается с символом "е"
(16е, 20е, 25е, 40е и т.д.).

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКЦИИ.



Жилые объекты



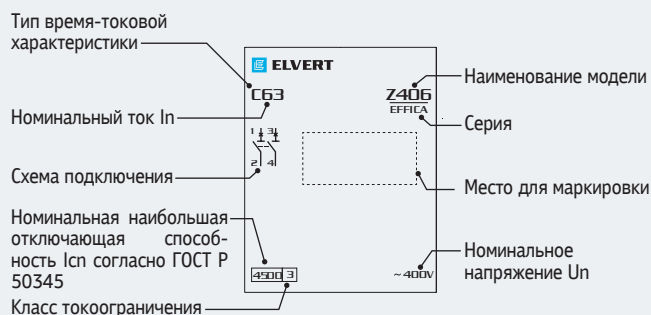
Административные объекты



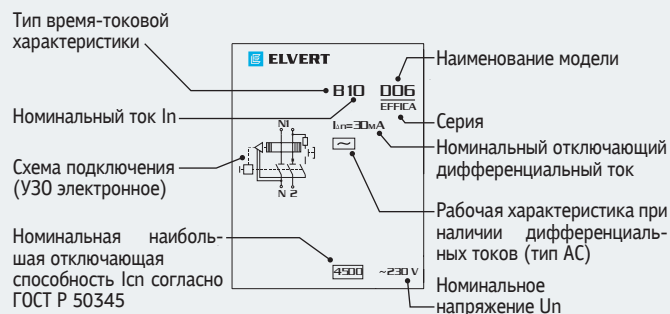
Промышленные объекты

МАРКИРОВКА МОДУЛЬНОЙ АППАРАТУРЫ

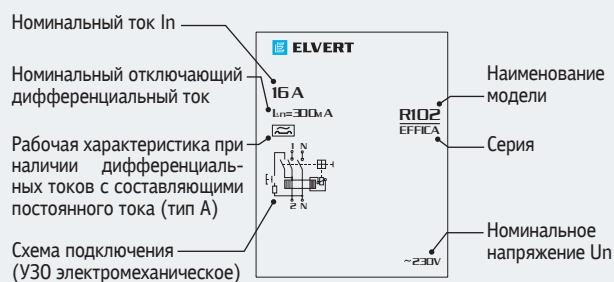
Миниатюрный автомат защиты



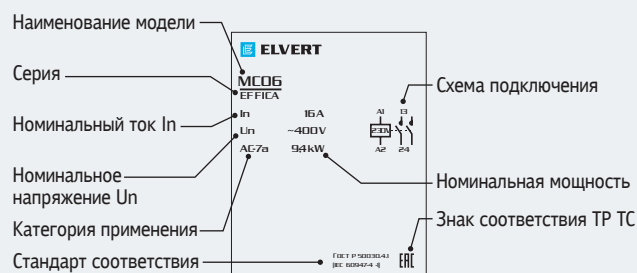
Дифференциальный автоматический минивыключатель



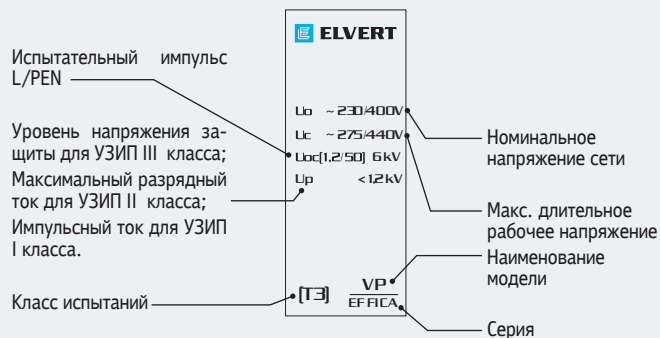
УЗО



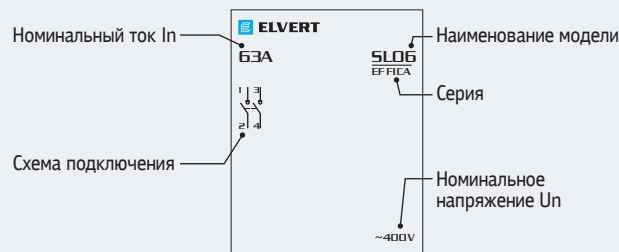
Модульный контактор



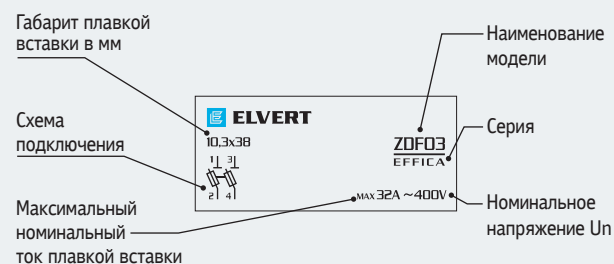
УЗИП



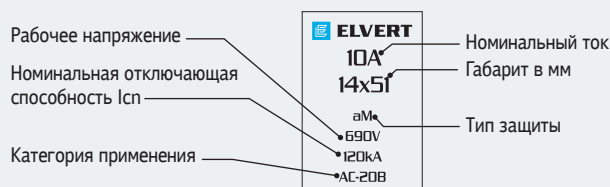
Выключатель нагрузки



Предохранитель-разъединитель



Плавкая вставка



Примечание:

Недостающие данные согласно ГОСТ нанесены на боковой поверхности корпуса.