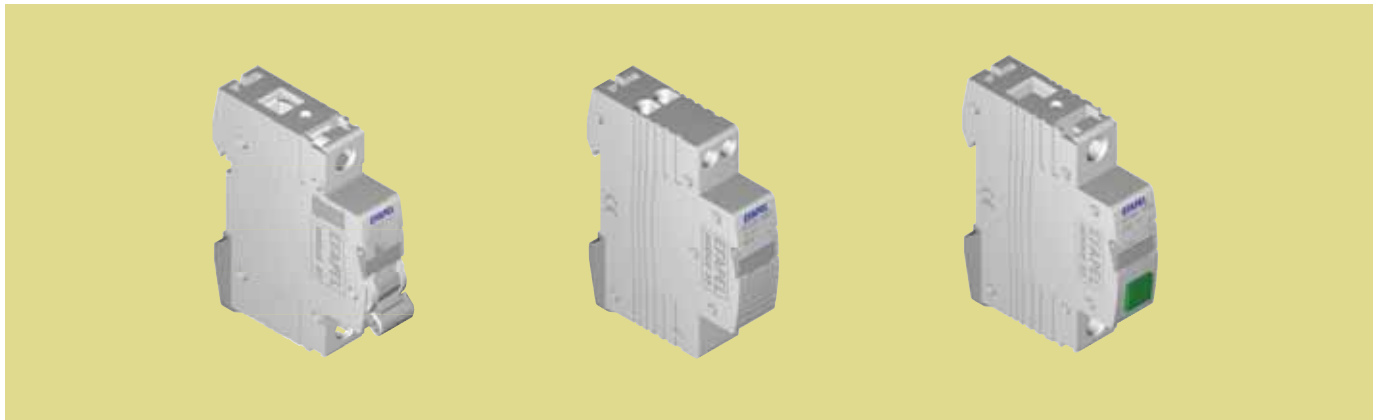


КОНТРОЛЬНЫЕ, СИГНАЛЬНЫЕ УСТРОЙСТВА И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



Изолирующие выключатели

Применение: Частный / Общественный / Промышленный сектора

Использование: Для включения и выключения нагрузки (например освещения)









Рабочее напряжение (Un): 250V/415V~

Конфигурация: 1P, 2P, 3P и 4P



Ток (In): от 25A до 100A

Соответствует стандарту: IEC 60947-3



Установка: на симметричную DIN рейку шириной 35 мм (DIN 46277)

Символ	Код	Описание	Расчетная нагрузка (А)	Мод. DIN	Упак. (шт.)
 	55525 1P	Изолирующий выключатель - 1P - 250/415V - 25A	25	1	12
	55532 1P	Изолирующий выключатель - 1P - 250/415V - 32A	32		
	55540 1P	Изолирующий выключатель - 1P - 250/415V - 40A	40		
	55563 1P	Изолирующий выключатель - 1P - 250/415V - 63A	63		
	55580 1P	Изолирующий выключатель - 1P - 250/415V - 80A	80		
	55500 1P	Изолирующий выключатель - 1P - 250/415V - 100A	100		
 	55525 2P	Изолирующий выключатель - 2P - 250/415V - 25A	25	2	1
	55532 2P	Изолирующий выключатель - 2P - 250/415V - 32A	32		
	55540 2P	Изолирующий выключатель - 2P - 250/415V - 40A	40		
	55563 2P	Изолирующий выключатель - 2P - 250/415V - 63A	63		
	55580 2P	Изолирующий выключатель - 2P - 250/415V - 80A	80		
	55500 2P	Изолирующий выключатель - 2P - 250/415V - 100A	100		
 	55525 3P	Изолирующий выключатель - 3P - 250/415V - 25A	25	3	1
	55532 3P	Изолирующий выключатель - 3P - 250/415V - 32A	32		
	55540 3P	Изолирующий выключатель - 3P - 250/415V - 40A	40		
	55563 3P	Изолирующий выключатель - 3P - 250/415V - 63A	63		
	55580 3P	Изолирующий выключатель - 3P - 250/415V - 80A	80		
	55500 3P	Изолирующий выключатель - 3P - 250/415V - 100A	100		
 	55525 4P	Изолирующий выключатель - 4P - 250/415V - 25A	25	4	1
	55532 4P	Изолирующий выключатель - 4P - 250/415V - 32A	32		
	55540 4P	Изолирующий выключатель - 4P - 250/415V - 40A	40		
	55563 4P	Изолирующий выключатель - 4P - 250/415V - 63A	63		
	55580 4P	Изолирующий выключатель - 4P - 250/415V - 80A	80		
	55500 4P	Изолирующий выключатель - 4P - 250/415V - 100A	100		



Сигнальные лампы**Применение:** Частный / Общественный / Промышленный сектора**Рабочее напряжение (Un):** 230V~**Поставляется с лампой и рассеивателем****Установка:** на симметричную DIN рейку шириной 35 мм (DIN 46277)

Символ	Код	Описание	Мощность (W)	Мод. DIN	Упак. (шт.)
 	55560 VRD 55560 VRM 55560 LAR	Сигнальная лампа с зеленым рассеивателем Сигнальная лампа с красным рассеивателем Сигнальная лампа с оранжевым рассеивателем	<1	1	1

Трансформатор для дверного звонка**Применение:** Частный / Общественный / Промышленный сектора**Рабочее напряжение (U1n):** 230V~**Вторичное напряжение (U2n):** 8V - 12V - 24V**Частота:** 50/60Hz**Мощность:** 8VA**Установка:** на симметричную DIN рейку шириной 35 мм (DIN 46277)

Символ	Код	Описание	Вторичное напряжение (V)	Мод. DIN	Упак. (шт.)
 	55508 TRF	Трансформатор для дверного звонка - 8VA	8 - 12 - 24	2	1

Дверные звонки**Применение:** Частный / Общественный / Промышленный сектора**Рабочее напряжение:** 12V~ - 230V~**Частота:** 50/60Hz**Мощность:** 5VA и 6,5VA**Установка:** на симметричную DIN рейку шириной 35 мм (DIN 46277)

Символ	Код	Описание	Напряжение (V)	Мод. DIN	Упак. (шт.)
 	55505 CMP 55565 CMP	Дверной звонок - 5VA Дверной звонок - 6,5VA	12 230	1	1

Лестничные выключатели

Применение: Частный / Общественный / Промышленный сектора

Использование: Для управления освещением в коридорах, на лестницах и т.д.

Рабочее напряжение (Un): 230V~

Расчетная нагрузка (In): 10А и 16А

Временной интервал: от 45 секунд до 12 минут

Установка: на симметричную DIN рейку шириной 35 мм (DIN 46277)



Код	Описание	Расчетная нагрузка (А)	Мод. DIN	Упак. (шт.)
55510 SPA 55516 CPA	Лестничный выключатель 10А Лестничный выключатель 16А с дополнительным предупреждением от размыкания	10 16	1	1

Контактор

Применение: Частный / Общественный / Промышленный сектора

Использование: Для управления и автоматизации систем в зданиях, позволяющих централизованно включать/выключать потребителей с высокой мощностью

Рабочее напряжение (Un): 230V~

Расчетная нагрузка (In): 20А

Частота: 50/60Hz

Контрольное напряжение: 230V

Конфигурация контактов: 2 НО (2 нормально открытых контакта)

Установка: на симметричную DIN рейку шириной 35 мм (DIN 46277)



Код	Описание	Расчетная нагрузка (А)	Мод. DIN	Упак. (шт.)
55502 CTR	Контактор - 2 NA - 230V	20	1	1

Таймеры

Применение: Частный / Общественный / Промышленный сектора

Использование: Для управления включением/выключением электрической цепи в соответствии с программой таймера

Рабочее напряжение (Un): 230V~

Расчетная нагрузка (In): 20А

Частота: 50/60Hz

Программа: День / Неделя

Установка: на симметричную DIN рейку шириной 35 мм (DIN 46277)



Код	Описание	Расчетная нагрузка (А)	Мод. DIN	Упак. (шт.)
55501 ANL 55501 DIG	Аналоговый дневной таймер Цифровой дневной / недельный таймер	16	1 2	1