

Трансформаторы ОСМ

Надёжная работа. Лёгкий монтаж.



Сферы применения



Питание цепей управления



Использование в шкафах автоматики



Обеспечение пониженного напряжения



Подключение освещения и сигнализации

Преимущества



Защита от поражения током



Высокая стойкость к ударным нагрузкам и вибрациям



Множество вариантов исполнения по номинальной мощности



Эффективный магнитопровод из высококачественной шихтованной холоднокатаной стали

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра									
Мощность, кВА	0,063	0,1	0,16	0,25	0,4	0,63	1,0	1,6	2,5	
Количество первичных обмоток	1									
Количество вторичных обмоток	1/2/3									
Напряжение первичной обмотки U1, В	220/380									
Напряжения вторичных обмоток U2, U3, U4, В	12, 14, 24, 29, 36, 42, 56, 82, 110, 130, 220, 260									
Частота, Гц	50/60									
Материал обмоточного проводника	Медь									
Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150	У3									
Степень защиты по ГОСТ 14254	IP20									
Максимально допустимое сечение подключаемого проводника, мм ²	2,5		4,0			6,0		10,0		