

## Трансформатор ТП126-1200Р

Вид климатического исполнения	УХЛ 4.2
Входное напр., U, В	220
Частота, Hz	50
Количество вторичных обмоток	2
Мощность, P max, Вт	90
I ном. нагрузки 1 вторичной обмотки	3,3
U вых. ном. 1 вторичной обмотки	13,4
I ном. нагрузки 2 вторичной обмотки	3,3
U вых. ном. 2 вторичной обмотки	13,4
Количество фаз	1
Длина, мм	89
Ширина, мм	67
Высота, мм	59
Масса, кг	1,7
Тип монтажа	навесной
Исполнение	открытое
Электрическая прочность изоляции: В, Гц: первичная-магнитопровод	4000В, 50Гц
Электрическая прочность изоляции: В, Гц: вторичная-магнитопровод	600В, 50Гц
Электрическая прочность изоляции: В, Гц: вторичная-вторичная	600В, 50Гц
Электрическая прочность изоляции: В, Гц: первичная-вторичная	4000В, 50Гц
Устойчивость при КЗ	Неустойчив
Класс трудногорючести	НВ или V-0
Рабочая температура среды	+1С...+55С