

## Технические характеристики

Индивидуальные технические характеристики

Артикул	Наименование	Количество элементов управления	Габаритные размеры ВхШхГ, мм
ET020066	Корпус ВХМ47-А1/22	1	47 x 47 x 66,5
ET020067	Корпус ВХМ47-А2/22	2	47 x 47 x 99,5
ET020068	Корпус ВХМ47-А3/22	3	47 x 47 x 132,5
ET020069	Корпус ВХМ47-А4/22	4	47 x 47 x 165,5
ET020070	Корпус ВХМ47-А5/22	5	47 x 47 x 198,5
ET020071	Корпус ВХМ47-В1/22	1	51 x 47 x 89,7
ET020072	Корпус ВХМ47-В2/22	2	51 x 47 x 122,7
ET020073	Корпус ВХМ47-В3/22	3	51 x 47 x 155,7
ET020074	Корпус ВХМ47-В4/22	4	51 x 47 x 188,7
ET020075	Корпус ВХМ47-В5/22	5	51 x 47 x 221,7

## Общие технические характеристики

Наименование параметра	Значение параметра
Материал корпуса	Алюминий
Материал торцевых крышек	Пластик
Диаметр посадочного отверстия под аппарат, мм	22,0
Напряжение изоляции переменного тока частотой 50/60Гц Ui, В	660
Номинальный тепловой ток Ith, A	5
Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 60536-2-2001	II
Степень защиты, ІК	IK09
Степень защиты, ІР	IP65
Климатическое исполнение и категория размещения	У1
Температура окружающего воздуха при эксплуатации °С	- 2555 °C
Температура окружающего воздуха при хранении °С	-4070 °C
Цвет основания корпуса	Серебро
Кабельный ввод	PG13,5