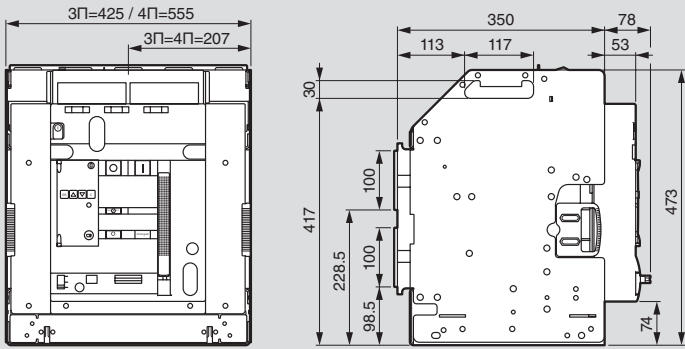


DMX³ - L 2500, DMX³ 4000 и DMX³-I 4000 – типоразмер корпуса 2 размеры

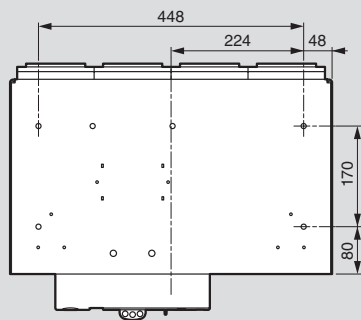
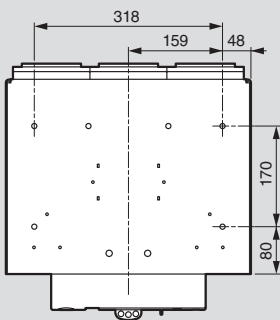
DMX³ 1600, 2500, 4000 и 6300 электронный блок управления АВР

■ Выкатное исполнение – типоразмер корпуса 2



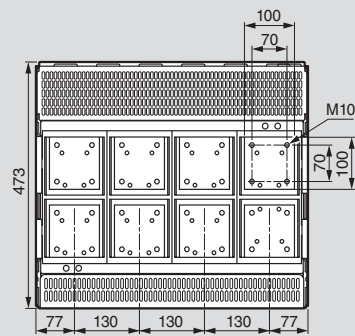
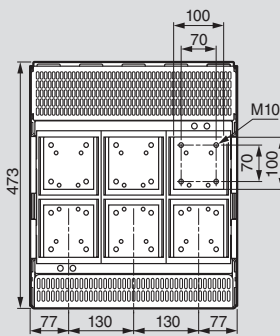
Исполнение 3П

Исполнение 4П

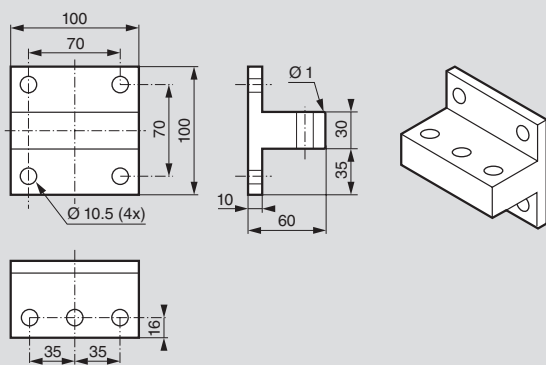


3П вид сзади

4П вид сзади



Т-образные клеммы для вертикального или горизонтального присоединения шин Кат. № 0 288 94/95

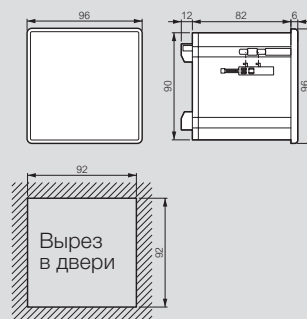


■ Технические характеристики

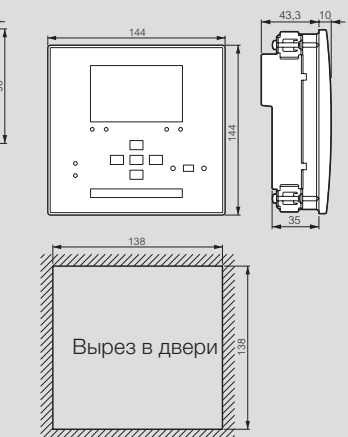
	Кат. №			
	4 226 80	4 226 82	4 226 83	
Входы напряжения	Макс. номинальное напряжение	480 В~ L-L (277 В~ L-N)	600 В~ L-L (346 В~ L-N)	
	Диапазон измерений	50-576 В~ (L-L)	50-576 В~ L-L	50...720 В L-L
	Макс. первичное напряжение ТН	-	50000 В	50000 В
	Диапазон частот	45...66 Гц	45...65 Гц - 360...440 Гц	45...65 Гц - 360...440 Гц
	Результат измерений	Истинное сред-неквадратичное значение	Истинное сред-неквадратичное значение	Истинное сред-неквадратичное значение
	Подключаемые электросети	Одно-, двух- и трехфазная	Одно-, двух- и трехфазная с или без нейтрали	Одно-, двух- и трехфазная с или без нейтрали
	Погрешность измерения	± 0.25% полной шкалы ± 1 разряд	± 0.25% полной шкалы ± 1 разряд	± 0.25% полной шкалы ± 1 разряд
Условия окружающей среды	Рабочая температура	-20...+60 °С	-30...+70 °С	-30...+70 °С
	Температура хранения	-30...+80 °С	-30...+80 °С	-30...+80 °С
	Относительная влажность	< 90 %	80 % (МЭК/EN 60068-2-78)	80 % (МЭК/EN 60068-2-78)
	Максимальная степень загрязнения	3	2	2
	Категория перенапряжения	3	3	3
	Категория измерения	III	III	III
	Номинальное импульсное выдерживаемое напряжение	4,0 кВ	7,3 кВ	7,3 кВ

■ Технические характеристики

Кат. № 4 226 80



Кат. № 4 226 82



Кат. № 4 226 83

