



0 146 00



0 146 61



0 047 79

Амперметры, вольтметры, измерительные центры и коммутаторы монтируются на двери шкафов XL³ 800 и 4000

Упак.	Кат. №	Аналоговые измерительные приборы
		Амперметры Измеряют силу тока (А) Подключаются через трансформатор тока (Ті), вход 0-5 А Комплекуются измерительной шкалой в зависимости от заданного диапазона измерений
1	0 146 00	Круглый корпус Ø56 мм
1	0 146 01	Квадратный корпус 68 x 68 мм
		Измерительные шкалы для амперметров Поставляются по 2 шт. (1 для круглого корпуса и 1 для квадратного)
1	0 146 10	0 - 50 А
1	0 146 13	0 - 100 А
1	0 146 15	0 - 200 А
1	0 146 16	0 - 250 А
1	0 146 17	0 - 300 А
1	0 146 18	0 - 400 А
1	0 146 20	0 - 600 А
1	0 146 21	0 - 800 А
1	0 146 22	0 - 1 000 А
1	0 146 66	0 - 1 250 А
1	0 146 24	0 - 1 500 А
1	0 146 25	0 - 2 000 А
1	0 146 26	0 - 2 500 А
1	0 146 28	0 - 4 000 А
		Вольтметры Измеряют напряжение (В) переменное Шкала 0 - 500 В
1	0 146 60	Круглый корпус Ø56 мм
1	0 146 61	Квадратный корпус 68 x 68 мм

Упак.	Кат. №	Трансформаторы тока (Ті)	Мощность (ВА)
		Подключаются к счетчикам, амперметрам, измерительным централям. Вторичный ток 0 - 5 А, который изменяется пропорционально току в первичной обмотке. Монтируются на монтажные пластины, на рейки EN 60715, на шины Класс точности 1 %	
		Ті однофазные Коэффициент трансформации	
		Для шин 16 x 12,5 мм и кабелей Ø21 мм	
		50/5	1,25
		100/5	2,5
		200/5	5,5
		Для шин 20,5 x 12,5 и 30 x 10,5 мм и кабелей Ø23 мм	
1	0 047 75	300/5	11
		Для шин 40,5 x 10,5 мм и кабелей Ø35 мм	
1	0 046 38	400/5	12
		Для шин 65 x 32 мм	
1	0 047 76	600/5	12
1	0 047 77	800/5	15
1	0 047 78	1 000/5	20
		Для шин 84 x 34 мм	
1	0 047 79	1 250/5	15
		Для шин 127 x 38 мм	
1	0 046 45	1 500/5	15
1	0 046 46	2 000/5	20
		Для шин 127 x 54 мм	
1	0 047 80	2 500/5	50
1	0 046 48	4 000/5	50
		Ті трехфазные	
		Для 3 шин 20,5 x 5,5 мм или 3 кабелей Ø8 мм	
1	0 046 98	250/5	3
		Для 3 шин 30,5 x 5,5 мм	
1	0 046 99	400/5	4

