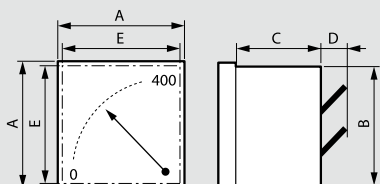
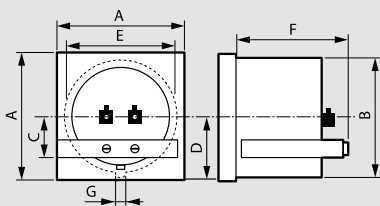


■ Аналоговые амперметры и вольтметры

Частота: 50/60 Гц
 Класс точности: 1,5 %
 Температура эксплуатации: -10 °C - + 40 °C
 Температура хранения: -20 °C - + 80 °C
 Потребляемая мощность:
 - амперметр: 1,1 ВА
 - вольтметр: 3 ВА
 Клеммы: 2 x 2,5
 Соответствуют:
 NF IEC 60051, VDE 0410, BS 89, NF EN 60051-1, cenelec HD 223



Габариты (мм)				
A	B	C	D	E
72	66,5	44	12	68±0,7



Габариты (мм)						
A	B	C	D	E	F	G
72	∅55	21,4	28,5	56	46	3,2

■ Трансформаторы тока

Технические характеристики
 Индекс защиты: IP 20
 Рабочая частота: 50/60 Гц

Габариты

		Просвет для кабелей макс. (мм)	Просвет для шин шир. x толщ. (мм)	Разметка монтажных отверстий (мм)
TI однофазные				
TI 50/5 100/5 200/5		∅21	16 x 12,5	на рейке EN 50022
TI 300/5		∅23	20,5 x 12,5 25,5 x 11,5 30,5 x 10,5	50 x 45
TI 400/5		∅35	40,5 x 10,5	50 x 45
TI 600/5 800/5 1000/5		-	65 x 32	монтаж на шине
TI 1250/5		-	84 x 38	монтаж на шине
TI 1500/5 TI 2000/5		-	127 x 38	монтаж на шине
TI 2500/5 TI 4000/5		-	127 x 54	монтаж на шине
TI трехфазные				
TI 250/5		∅8	20,5 x 5,5	монтаж на шине
TI 400/5		-	30,5 x 5,5	монтаж на шине

Таблица максимальных расстояний между TI и измерительным прибором

Кат. №	Макс. мощность TI ВА	Потр. изм. прибора (Вт)	Макс. потери в проводн. ВА	Максимальное расстояние от TI до измерительного прибора (м)		
				Сечение проводников 2,5 мм ²	Сечение проводников 4 мм ²	Сечение проводников 6 мм ²
0 046 31	1,25	0,5	0,75	1,8	2,7	3,9
0 046 34	2,5	0,5	2	4,9	7,1	10,4
0 046 98	3	0,5	2,5	6,1	8,9	13
0 046 99	4	0,5	3,5	8,5	12,4	18,1
0 046 36	5,5	0,5	5	12,2	17,8	25,9
0 047 75	11	0,5	10,5	25,5	37,3	54,4
0 046 38 0 047 76	12	0,5	11,5	28	40,8	59,6
0 047 77/79 0 046 45	15	0,5	14,5	35,3	51,5	75,2
0 046 46 0 047 78	20	0,5	19,5	47,4	69,3	101,1
0 047 80 0 046 48	50	0,5	49,5	120,4	175,8	256,7