

Трансформаторы тока



DM1T...



DM2T...



DM3T...

Код заказа	Первичн. ток	Работа		кол-во в упак.	Вес
		cl. 0.5	cl. 1		
	/5 [A]	[VA]	[VA]	шт.	[кг]

Для кабеля Ø22мм.

DM1T 0040	40	—	1	1	0.200
DM1T 0050	50	—	1	1	0.200
DM1T 0060	60	—	1	1	0.200
DM1T 0080	80	1.5	3	1	0.200
DM1T 0100	100	1.5	3	1	0.200
DM1T 0150	150	1.5	3	1	0.200

Для кабеля Ø 23мм.

Для шин 30x10мм, 25x12.5мм, 20x15мм.

DM2T 0060	60	—	1	1	0.130
DM2T 0080	80	—	1	1	0.130
DM2T 0100	100	—	1	1	0.130
DM2T 0150	150	—	1	1	0.130
DM2T 0200	200	1.5	3	1	0.130
DM2T 0250	250	1.5	3	1	0.130
DM2T 0300	300	1.5	3	1	0.130
DM2T 0400	400	1.5	4	1	0.130

Для шин 40x10мм, 30x20мм, 25x25мм.

DM3T 0200	200	2	4	1	0.260
DM3T 0250	250	2.5	5	1	0.260
DM3T 0300	300	4	6	1	0.260
DM3T 0400	400	5	8	1	0.260
DM3T 0500	500	6	10	1	0.260
DM3T 0600	600	6	12	1	0.260
DM3T 0800	800	8	15	1	0.260
DM3T 1000	1000	10	20	1	0.260

Разборные трансформаторы тока



DM1TA...



DM2TA...



DM3TA...



Код заказа	Первичн. ток	Работа		кол-во в упак.	Вес
		cl. 0.5	cl. 1		
	/5 [A]	[VA]	[VA]	шт.	[кг]

Для шин 50x80мм.

DM1TA 0250	250	1.5	3	1	0,900
DM1TA 0300	300	1,5	3	1	0,900
DM1TA 0400	400	1,5	3	1	0,900
DM1TA 0500	500	2,5	5	1	0,900
DM1TA 0600	600	2,5	5	1	0,900
DM1TA 0750	750	2,5	5	1	0,900
DM1TA 0800	800	2,5	5	1	0,900
DM1TA 1000	1000	5	10	1	0,900

Для шин 80x80мм.

DM2TA 0250	250	1,5	3	1	1,050
DM2TA 0300	300	1,5	3	1	1,050
DM2TA 0400	400	1,5	3	1	1,050
DM2TA 0500	500	2,5	5	1	1,050
DM2TA 0600	600	2,5	5	1	1,050
DM2TA 0750	750	2,5	5	1	1,050
DM2TA 0800	800	2,5	5	1	1,050
DM2TA 1000	1000	5	10	1	1,050

Для шин 80x120мм.

DM3TA 0500	500	2,5	5	1	1,250
DM3TA 0600	600	2,5	5	1	1,250
DM3TA 0750	750	2,5	5	1	1,250
DM3TA 0800	800	2,5	5	1	1,250
DM3TA 1000	1000	5	10	1	1,250
DM3TA 1200	1200	6	12	1	1,250
DM3TA 1250	1250	7,5	15	1	1,250
DM3TA 1500	1500	7,5	15	1	1,250

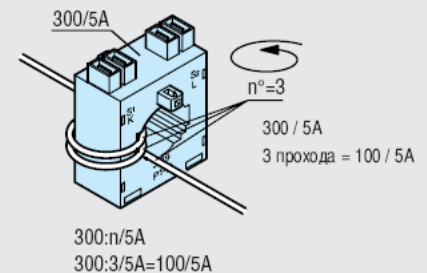
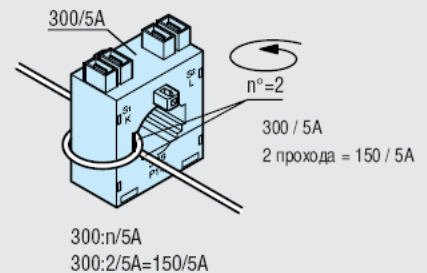
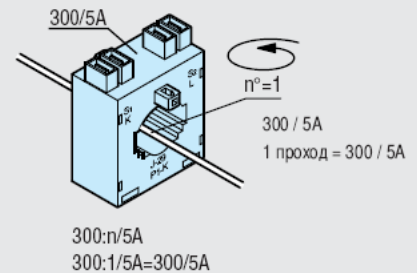
Общие характеристики

Трансформаторы тока (ТА) серии DM... устанавливаются на электросети для уменьшения тока в сети до второстепенного значения 5А (что дает возможность подсоединять цифровые мультиметры или защитные реле).

DM...T - это трансформаторы тока без первичной обмотки, используемые для высоких значений первичного тока, начиная с 40А.

Крепятся винтами или на рейку omega 35мм (комплект входит в поставку).

Количество проходов первичного кабеля не влияет на точность, и при этом уменьшает значение первичного тока, не меняя вторичного.



Технические параметры

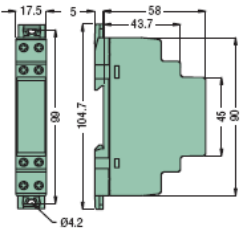
- рабочая частота: 40-65Hz
- вторичный ток: 5А
- постоянный ток перегрузки: 120% I_p
- напряжение изоляции номин. U_i: 720V
- динамичный номинальный ток: I_{dyn}: 2,5xI_n для 1sec.
- изоляция в воздухе: класс E
- степень защиты: IP30
- условия окружающей среды:
 - диапазон рабочих температур: -25...+50°C
 - диапазон температур хранения: -40...+80°C
 - относит. влажность: 90%.

Соответствие

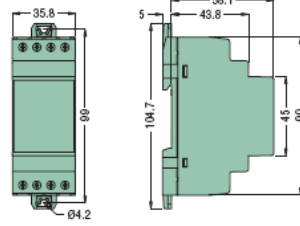
Соответствуют нормам: IEC/EN 60044-1.

СЧЕТЧИКИ ЭНЕРГИИ

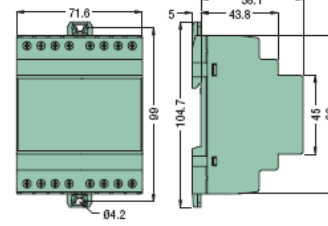
D DME M100... - DME D100...
DME D110



DME D120 T1

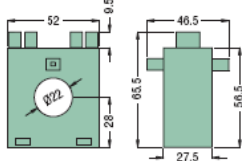


DME D300...
DME CD

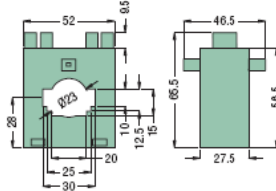


ТРАНСФОРМАТОРЫ ТОКА

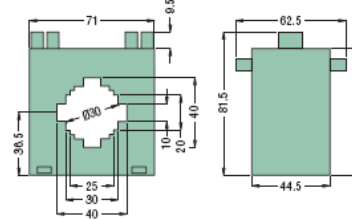
DM1T...



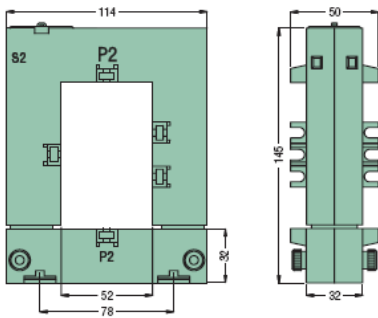
DM2T...



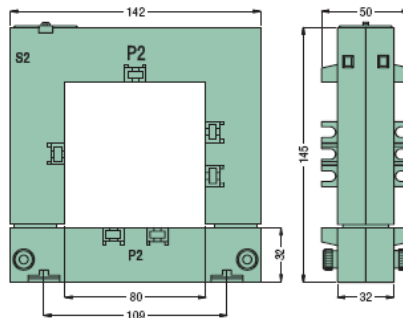
DM3T...



DM1TA...



DM2TA...



DM3TA...

