



Шинные трансформаторы тока класса 1 и 0,5 ... / 5 А

Повышенная надежность

- Половины корпуса надеваются друг на друга с наложением, а не встык
- Небьющийся пластмассовый корпус из полиамида
- Трудновоспламеняемые согл. UL 94 VO и самозатухающие

Защитные колпачки для крепежных винтов первичных шин

- Резьбовые шпильки клемм первичных шин можно изолировать с помощью опциональных защитных колпачков
- Защита от случайного прикосновения

Подключение к контактам вторичной обмотки

- Подключение вторичной обмотки к соединительным клеммам через прямоугольное отверстие с лицевой и обратной стороны
- При монтаже, например за предохранительными планками, подключение вторичной обмотки выполняется с помощью кабельных наконечников через боковые прорези

Расширенная крышка клемм вторичной обмотки

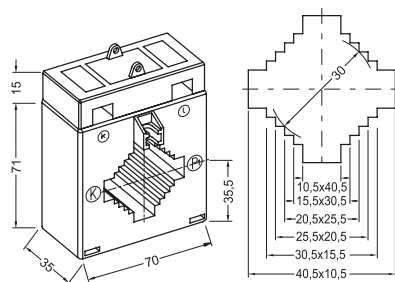
- В дополнение к обычной крышке клемм предоставляются опциональные защитные колпачки
- Закрытие передних и задних разъемов для подключения к клеммам вторичной обмотки



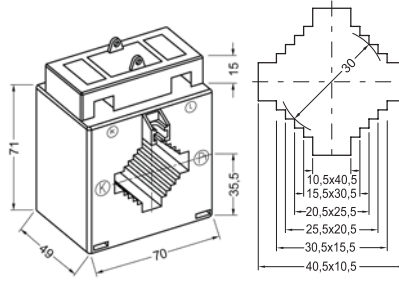
Рисунки с размерами

Все размеры в миллиметрах

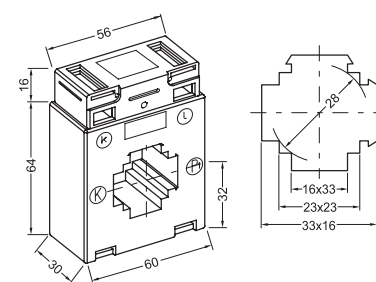
IPA40



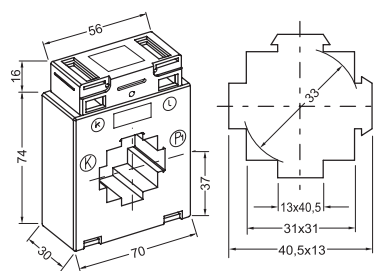
IPA40.5



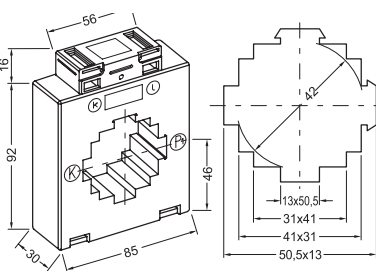
6A315.3



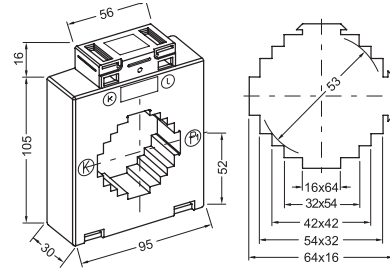
7A412.3



8A512.3



9A615.3



Общие механические характеристики

- Номинальная частота 50 – 60 Гц
- Класс изоляции E (другие классы по запросу)
- Номинальный ток термической стойкости $I_{th} = 60 \times I_N / 1 \text{ с}$
- Номинальный динамический ток $I_{dyn} = 2,5 \times I_{th}$, но не менее 100 кА для всех шинных трансформаторов тока
- Максимальное напряжение для оборудования $U_m = 0,72 \text{ кВ}$
- Расчетное напряжение на изоляции (тестирующее напряжение) 3 кВ / 1 мин (согл. EN 60044-1)
- Предельное значение тока перегрузки FS5 или FS10
- Высшие гармоники до 50-ой гармоники



Технические характеристики

Характеристики шинных трансформаторов тока класса 1 ... / 5 А вторичный ток*

Тип	Первичный ток в А	Мощность в ВА	Первичная обмотка	Провод круглого сечения в мм	Монтажная ширина в мм	Вес (кг)	Арт. №
IPA40	50	2,5	40 x 10; 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,4	09.05.110
IPA40	75	2,5	40 x 10; 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,4	09.05.112
6A315.3	100	2,5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.404
6A315.3	150	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.452
6A315.3	200	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.424
6A315.3	250	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.425
6A315.3	300	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.426
6A315.3	400	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.427
6A315.3	500	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.428
6A315.3	600	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.429
7A412.3	800	5	40 x 12; 2 x 30 x 10	33	70	0,4	09.00.981
7A412.3	1 000	5	40 x 12; 2 x 30 x 10	33	70	0,4	09.00.982
8A512.3	1 250	5	50 x 12; 2 x 40 x 10	42	85	0,5	09.01.412
8A512.3	1 500	5	50 x 12; 2 x 40 x 10	42	85	0,5	09.01.413
9A615.3	1 500	5	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.900
9A615.3	1 600	10	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.901
9A615.3	2 000	10	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.902
9A615.3	2 500	10	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.903

Характеристики шинных трансформаторов тока класса 0,5 ... / 5 А вторичный ток*

Тип	Первичный ток в А	Мощность в ВА	Первичная обмотка	Провод круглого сечения в мм	Монтажная ширина в мм	Вес (кг)	Арт. №
IPA40.5	50	2,5	40 x 10; 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,6	09.05.250
IPA40.5	75	2,5	40 x 10; 30 x 15; 25 x 20	30	70	0,6	09.05.252
IPA40.5	100	5	30 x 15; 20 x 20	30	70	0,5	09.05.234
IPA40.5	150	10	30 x 15; 20 x 20	30	70	0,6	09.05.236
6A315.3	200	3,75	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.360
6A315.3	250	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.361
6A315.3	300	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.362
6A315.3	400	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.363
6A315.3	500	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.364
6A315.3	600	5	30 x 15; 20 x 20	28	60	0,3	09.00.365
7A412.3	800	5	40 x 12; 2 x 30 x 10	33	70	0,4	09.00.887
7A412.3	1 000	5	40 x 12; 2 x 30 x 10	33	70	0,4	09.00.888
8A512.3	1 250	5	50 x 12; 2 x 40 x 10	42	85	0,4	09.01.339
9A615.3	1 500	5	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.820
9A615.3	1 600	10	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.821
9A615.3	2 000	10	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.822
9A615.3	2 500	10	63 x 15; 2 x 50 x 10	53	95	0,5	09.01.823

Принадлежности

Быстрое крепление	для DIN-рейки EN 50022-35, подходит для модели IPA40, 1 пара	0,01	09.09.000
Быстрое крепление	для DIN-рейки EN 50022-35, подходит для модели 6A315.3, 7A412.3 и 8A512.3, 1 пара	0,01	09.09.001
Быстрое крепление	для DIN-рейки EN 50022-35, подходит для модели IPA40.5, 1 пара	0,01	09.09.002

* Трансформатор для тока вторичной цепи... / 1 А, а также другие типы по запросу.

Суммирующие трансформаторы тока класса 1 и 0,5 для шинных и разъемных трансформаторов

Беспотенциальное изменение

- Суммирование вторичных токов нескольких силовых трансформаторов
- Благодаря этому возможен доступ для измерения с помощью измерительного прибора
- На выходе выдается нормированный сигнал измерения
- После сложения входных токов сумма делится на количество слагаемых (число входов)
- Силовые трансформаторы могут иметь одинаковый или разный ток в первичной цепи



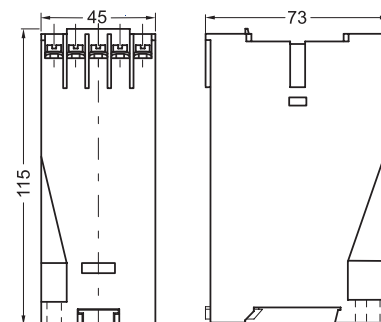
Общие механические характеристики

- Небьющийся пластиковый корпус из АБС, IP40
- Трудновоспламеняемые согл. UL 94 VO, самозатухающий
- Никелированные клеммы с винтами для "плюса" и "минуса"
- Встроенная защита от прикосновения, IP10
- Номинальная частота 50 – 60 Гц
- Класс изоляции E (другие классы по запросу)
- Номинальный ток термической стойкости $I_{th} = 60 \times I_N / 1$ с
- Измеряемый импульсный ток $I_{dyn} = 2,5 \times I_N$
- Максимальное рабочее напряжение $U_m = 0,72$ кВ *
- Расчетное напряжение на изоляции (тестирующее напряжение) 3 кВ / 1 мин*
- Предельное значение тока перегрузки FS5 или FS10



Размерный чертеж

Все размеры в миллиметрах



Технические характеристики

Характеристики суммирующих трансформаторов тока класса 1

Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА	Коэффициент трансформации	Размеры в мм (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Арт. №
IPS20	5+5	5	15	1:1	115 x 45 x 73	0,4	15.02.510
IPS30	5+5+5	5	15	1:1:1	115 x 45 x 73	0,4	15.02.515
IPS40	5+5+5+5	5	15	1:1:1:1	115 x 45 x 73	0,5	15.02.520
IPS20	1+1	1	15	1:1	115 x 45 x 73	0,5	09.05.306
IPS30	1+1+1	1	15	1:1:1	115 x 45 x 73	0,5	09.05.316
IPS40	1+1+1+1	1	15	1:1:1:1	115 x 45 x 73	0,5	09.05.326

Характеристики суммирующих трансформаторов тока класса 0,5

Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА	Коэффициент трансформации	Размеры в мм (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Арт. №
IPS20	5+5	5	15	1:1	115 x 45 x 73	0,5	15.02.511
IPS30	5+5+5	5	15	1:1:1	115 x 45 x 73	0,5	15.02.516
IPS40	5+5+5+5	5	15	1:1:1:1	115 x 45 x 73	0,5	15.02.519

*1 Другое напряжение по запросу.

Суммирующие трансформаторы тока класса 1 для кабельных трансформаторов

Однозначное индивидуальное измерение

- Высокая точность измерения
- Простая технология закрепления с помощью пружинных клемм
- Прекрасно взаимодействуют с кабельными трансформаторами тока серии KUW



Технические характеристики

Характеристики суммирующих трансформаторов тока класса 1

Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА	Коэффициент трансформации	Размеры в мм (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Арт. №
STS20	1+1	1	0,2	1:1	80 x 30 x 60	0,2	15.02.560
STS30	1+1+1	1	0,2	1:1:1	80 x 30 x 60	0,2	15.02.561
STS40	1+1+1+1	1	0,2	1:1:1:1	80 x 55 x 60	0,4	15.02.562
STS50	1+1+1+1+1	1	0,2	1:1:1:1:1	80 x 55 x 60	0,4	15.02.563
STS60	1+1+1+1+1+1	1	0,2	1:1:1:1:1:1	80 x 55 x 60	0,4	15.02.564
STS21	1+1	1	0,2	в соответствии с пожеланиями заказчика	80 x 30 x 60	0,2	15.02.570
STS31	1+1+1	1	0,2	в соответствии с пожеланиями заказчика	80 x 30 x 60	0,2	15.02.571
STS41	1+1+1+1	1	0,2	в соответствии с пожеланиями заказчика	80 x 55 x 60	0,4	15.02.572
STS51	1+1+1+1+1	1	0,2	в соответствии с пожеланиями заказчика	80 x 55 x 60	0,4	15.02.573
STS61	1+1+1+1+1+1	1	0,2	в соответствии с пожеланиями заказчика	80 x 55 x 60	0,4	15.02.574

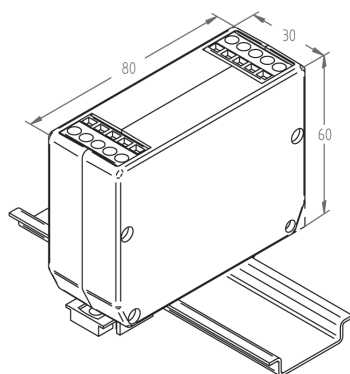
В силовых трансформаторах с разным током в первичной обмотке отношение максимального первичного тока к минимальному не должно превышать 10:1.



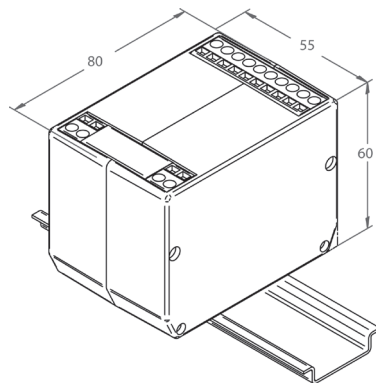
Размерный чертеж

Все размеры в миллиметрах

STS20 / STS30 / STS21 / STS31



STS40 / STS50 / STS60 / STS41 / STS51 / STS61



Кабельные трансформаторы тока

Инновационные и надежные

- Специально для электронных измерительных приборов
- Очень быстрый монтаж
- Для установки на изолированных кабелях макс. 2 x 42 мм
- Коэффициенты трансформации 60 ... 1000 / 1 А или 150 ... 1 000 / 5 А
- С проводами вторичной обмотки с цветовой маркировкой
- Дополнительная фиксация трансформатора с помощью двух входящих в комплект кабельных хомутов, устойчивых к УФ.
- Допускают установку в готовые системы, т.к. не требуют размыкания первичного контура
- Идеальны для использования в ограниченных пространственных условиях



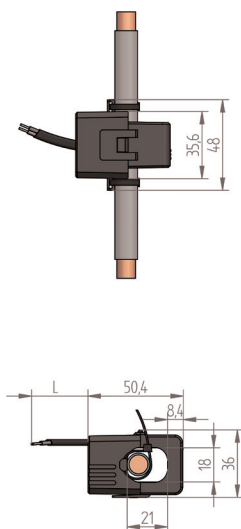
Рис.: K UW4.2/60



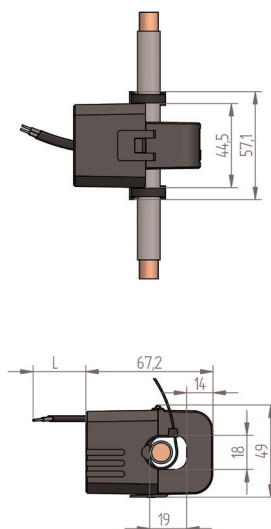
Рисунки с размерами

Все размеры в миллиметрах

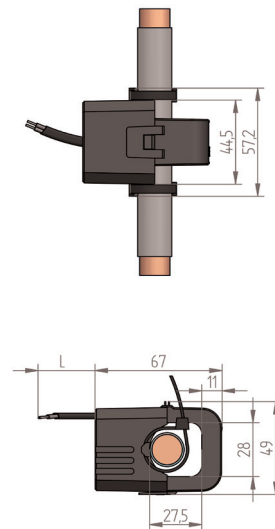
K UW1/30



K UW1/40



K UW2/40

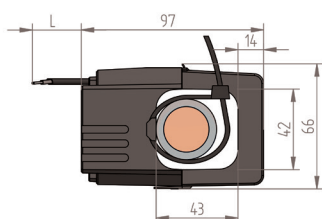
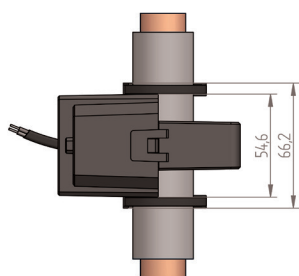




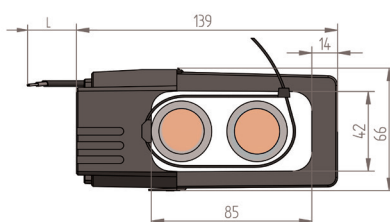
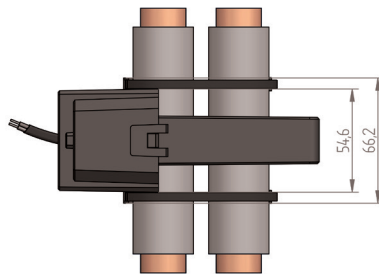
Технические характеристики

Окружающие условия	
Место установки	В помещениях, только для изолированных проводников
Температура окружающего воздуха (KUW1/30, KUW1/40, KUW2/40)	-5 ... +40 °C
Температура окружающего воздуха (KUW4/60 и KUW4.2/60)	-10 ... +40 °C
Относительная влажность воздуха	5 ... 85 % (без конденсата)
Класс защиты	IP20
Условия применения	
Стандарт	IEC 61869-2
Термический измеряемый кратковременный ток	60 x I _n / 1 с
Термический ток длительной нагрузки	100 %
Расчетное напряжение на изоляции	0,72 / 3 / кВ
Номинальная частота	50 / 60 Гц
Класс изоляции:	E (120 °C)
Отверстие для кабеля	Для проводников с макс. Ø 18 / 28 / 42 или 2 x 42 мм
Вторичная обмотка:	... / 1 A: 0,5 мм ² ... / 5 A: 1,5 мм ²

KUW4/60



KUW4.2/60



Серия KUW1 для изолированных кабелей, макс. диаметр 18 мм

Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА (в конце линии)	Класс	Длина выводов тр-ра тока в м (в 3-х таблицах)	Диаметр Провод первичной обмотки в мм	Вес (кг)	Арт. №
KUW1/30-60	60	1	0,2	3	3	18	0,3	15.03.310
KUW1/30-75	75	1	0,2	3	3	18	0,3	15.03.311
KUW1/30-100	100	1	0,2	3	3	18	0,3	15.03.312
KUW1/30-125	125	1	0,2	3	3	18	0,3	15.03.313
KUW1/30-150	150	1	0,2	3	3	18	0,3	15.03.314
KUW1/30-200	200	1	0,2	1	3	18	0,3	15.03.315
KUW1/30-250	250	1	0,2	1	3	18	0,3	15.03.317
KUW1/40-100	100	1	0,2	1	3	18	0,4	15.03.320
KUW1/40-125	125	1	0,2	1	3	18	0,4	15.03.321
KUW1/40-150	150	1	0,2	1	3	18	0,4	15.03.322
KUW1/40-200	200	1	0,2	0,5	3	18	0,4	15.03.325
KUW1/40-250	250	1	0,2	0,5	3	18	0,4	15.03.326
KUW1/40-150	150	5	1	1	0,5	18	0,4	15.03.329
KUW1/40-200	200	5	1	1	0,5	18	0,4	15.03.330
KUW1/40-250	250	5	1	0,5	0,5	18	0,4	15.03.331

Серия KUW2 для изолированных кабелей, макс. диаметр 28 мм

Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА (в конце линии)	Класс	Длина выводов тр-ра тока в м (в 3-х таблицах)	Диаметр Провод первичной обмотки в мм	Вес (кг)	Арт. №
KUW2/40-200	200	1	0,2	1	3	28	0,3	15.03.351
KUW2/40-250	250	1	0,2	1	3	28	0,3	15.03.352
KUW2/40-300	300	1	0,2	1	3	28	0,3	15.03.354
KUW2/40-400	400	1	0,2	1	3	28	0,4	15.03.356
KUW2/40-500	500	1	0,2	0,5	3	28	0,4	15.03.358
KUW2/40-250	250	5	1	1	0,5	28	0,3	15.03.353
KUW2/40-300	300	5	1	1	0,5	28	0,3	15.03.355
KUW2/40-400	400	5	1	1	0,5	28	0,3	15.03.357
KUW2/40-500	500	5	1	1	0,5	28	0,3	15.03.359

Серия KUW4/60 для изолированных кабелей, макс. диаметр 42 мм

Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА (в конце линии)	Класс	Длина выводов тр-ра тока в м (в 3-х таблицах)	Диаметр Провод первичной обмотки в мм	Вес (кг)	Арт. №
KUW4/60-250	250	1	0,5	1	3	42	0,6	15.03.365
KUW4/60-300	300	1	0,5	1	3	42	0,6	15.03.366
KUW4/60-400	400	1	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.368
KUW4/60-500	500	1	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.370
KUW4/60-600	600	1	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.372
KUW4/60-750	750	1	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.374
KUW4/60-800	800	1	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.376
KUW4/60-1000	1 000	1	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.378
KUW4/60-300	300	5	0,5	1	3	42	0,6	15.03.367
KUW4/60-400	400	5	0,5	1	3	42	0,5	15.03.369
KUW4/60-500	500	5	0,5	1	3	42	0,6	15.03.371
KUW4/60-600	600	5	0,5	0,5	3	42	0,5	15.03.373
KUW4/60-750	750	5	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.375
KUW4/60-800	800	5	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.377
KUW4/60-1000	1 000	5	0,5	0,5	3	42	0,6	15.03.379

Серия KUW4.2/60 для изолированных кабелей, макс. диаметр 2 x 42 мм

Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА (в конце линии)	Класс	Длина выводов тр-ра тока в м (в 3-х таблицах)	Диаметр Провод первичной обмотки в мм	Вес (кг)	Арт. №
KUW4.2/60-250	250	1	0,5	1	3	42 x 84	0,7	15.03.380
KUW4.2/60-300	300	1	0,5	1	3	42 x 84	0,8	15.03.381
KUW4.2/60-400	400	1	0,5	0,5	3	42 x 84	0,7	15.03.383
KUW4.2/60-500	500	1	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	15.03.385
KUW4.2/60-600	600	1	0,5	0,5	3	42 x 84	0,7	15.03.387
KUW4.2/60-750	750	1	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	15.03.389
KUW4.2/60-800	800	1	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	15.03.391
KUW4.2/60-1000	1 000	1	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	15.03.393
KUW4.2/60-300	300	5	0,5	1	3	42 x 84	0,7	15.03.382
KUW4.2/60-400	400	5	0,5	1	3	42 x 84	0,8	15.03.384
KUW4.2/60-500	500	5	0,5	1	3	42 x 84	0,6	15.03.386
KUW4.2/60-600	600	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,7	15.03.388
KUW4.2/60-750	750	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	15.03.390
KUW4.2/60-800	800	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	15.03.392
KUW4.2/60-1000	1 000	5	0,5	0,5	3	42 x 84	0,8	15.03.394

Разъемные трансформаторы тока

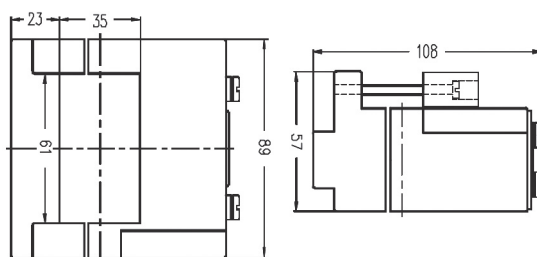
Основные характеристики

- В типичном случае для последующего монтажа на шине
- Для шины: 2 x 60 x 10 мм
60 x 35 мм
- Для кабеля: макс. диаметр 35 мм



Размерный чертеж

Все размеры в миллиметрах



Технические характеристики

Разъемные трансформаторы тока							
Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА	Класс	Размеры в мм (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Арт. №
Split-100	100	5	3	3	108 x 89 x 57	0,7	15.02.800
Split-150	150	5	4	3	108 x 89 x 57	0,7	15.02.801
Split-200	200	5	5	3	108 x 89 x 57	0,7	15.02.802
Split-250	250	5	5	3	108 x 89 x 57	0,7	15.02.803
Split-300	300	5	7,5	3	108 x 89 x 57	0,7	15.02.804
Split-400	400	5	5	1	108 x 89 x 57	0,7	15.02.805
Split-500	500	5	7,5	1	108 x 89 x 57	0,7	15.02.806
Split-600	600	5	7,5	1	108 x 89 x 57	0,8	15.02.807
Split-750	750	5	10	1	108 x 89 x 57	0,8	15.02.808
Split-800	800	5	10	1	108 x 89 x 57	0,8	15.02.809

Разъемные трансформаторы тока

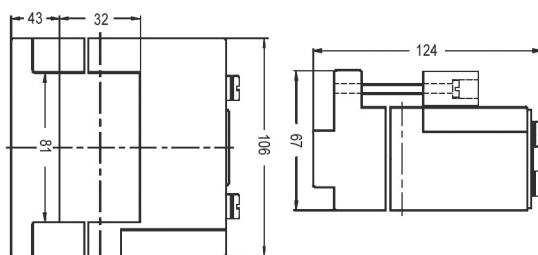
Основные характеристики

- В типичном случае для последующего монтажа на шине
- Для шины: 2 x 80 x 10 мм
80 x 32 мм
- Для кабеля: макс. диаметр 32 мм



Размерный чертеж

Все размеры в миллиметрах



Технические характеристики

Разъемные трансформаторы тока							
Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА	Класс	Размеры в мм (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Арт. №
Split-1000	1 000	5	10	0,5	124 x 106 x 67	1,2	15.02.810
Split-1200	1 200	5	10	0,5	124 x 106 x 67	1,3	15.02.811
Split-1250	1 250	5	10	0,5	124 x 106 x 67	1,3	15.02.812
Split-1500	1 500	5	15	0,5	124 x 106 x 67	1,3	15.02.813
Split-1600	1 600	5	15	0,5	124 x 106 x 67	1,3	15.02.814
Split-2000	2 000	5	15	0,5	124 x 106 x 67	1,4	15.02.815

Трансформаторы тока для монтажной шины с отводом напряжения и входным предохранителем

Экономия времени и места

- Точное измерение тока и напряжения
- Соединительная клемма с встроенным трансформатором тока и защищенным предохранителем отводом напряжения
- Предотвращение ошибок подключения
- Специально разработаны для изменения тока до 64 А
- Коэффициенты трансформации 35/1 и 64/1 А
- С отметкой о техническом контроле KEMA-KEUR

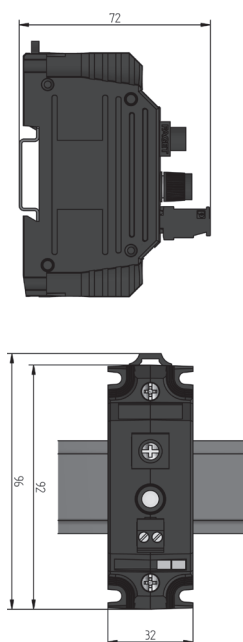


Размерный чертеж

Все размеры в миллиметрах



Технические характеристики



Технические характеристики

Общие сведения

Максимальное напряжение	690 В, U _{imp} 6 кВ
Номинальное напряжение изоляции	1890 В / 50 Гц 1 мин
Номинальный ток	35 / 64 А
Макс. ток (16 мм²)	42 / 76 А
Класс защиты	E (макс. 120 °)
Степень защиты	IP20
Температура окружающего воздуха	-5 ... +40 °C
Корпус	ПА, 30 % стекла
Резьбовое соединение	Крестообразный шлиц DIN 7962-H2

Клемма

Стандарт	IEC 60947-7-1
Сечение соединительного провода	1,5 мм² – 16 мм²

Отвод напряжения

Устойчивость к короткому замыканию	70 кА при 400 В / 50 Гц
Макс. сечение соединительного провода	4 мм²
Тип предохранителя	5 x 25 мм (с сообщением) Макс. 2 А SIBA DIN 41576-2

Трансформаторы тока

Стандарт	IEC 61869-2
Допустимая нагрузка	60 x I _n
Номинальное напряжение изоляции	3 кВ / 50 Гц 1 мин

Обзор трансформаторов тока

Тип	Коэффициент трансформации	Мощность в ВА	Класс	Размеры в мм (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Арт. №
СТ 35/1А	35/1 А	0,2	1	ок. 72 x 32 x 96	0,2	15.03.002
СТ 64/1А	64/1 А	0,2	0,5	ок. 72 x 32 x 96	0,2	15.03.003

Трансформатор тока СТ27 – класс 1

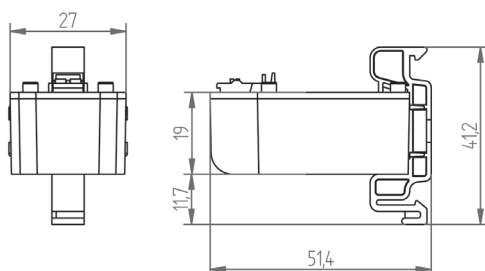
Компактная новинка

- Компактный трансформатор тока
- Специально для электронных измерительных приборов
- Трансформатор тока отвечает IEC 61869-2
- Коэффициент трансформации 35/1, 64/1 А, класс 1
- Окно рассчитано на изолированный кабель Ø 7,5 мм
- Для использования на 3-фазном разъединителе с расстоянием между фазами 17,5 мм
- Монтаж на DIN-рейке (35 мм) с помощью зажимов (опционально)
- Допустимо соединение нескольких трансформаторов этой серии ("лего"-трансформатор)



Размерный чертеж

Все размеры в миллиметрах



Технические характеристики

Технические характеристики	
Окружающие условия	
Место установки	В помещениях, только для изолированных проводников
Температура окружающего воздуха	-10 ... +55 °C
Относительная влажность воздуха	5 % ... 85 % (без конденсата)
Класс защиты	IP20
Условия применения	
Стандарт	IEC 61869-2
Номинальный ток термической стойкости	60 x In / 1 с
Термический ток длительной нагрузки	100 %
Расчетное напряжение на изоляции	0,72 / 3 / -кВ
Номинальная частота	50 / 60 Гц
Класс изоляции:	E (120 °C)
Окно для первичного провода	Ø 7,5 мм
Вторичная обмотка (пружинные клеммы)	Сечение провода: 0,2 ... 1,5 мм²; жесткий, гибкий

Трансформатор тока СТ27 – класс 1							
Тип	Первичный ток в А	Вторичный ток в А	Мощность в ВА (на клемме)	Макс. диаметр первичной обмотки в мм	Размеры в мм (В x Ш x Г)	Вес (кг)	Арт. №
СТ27-35	35	1	0,2	7,5	ок. 46 x 27 x 23	0,05	15.03.080
СТ27-64	64	1	0,2	7,5	ок. 46 x 27 x 23	0,04	15.03.081
Принадлежности							
Быстрое крепление	Для DIN-рейки EN 50022-35, подходит для типа СТ27-35 и СТ27-64				ок. 14 x 41 x 27	ок. 0,1	09.09.010

Janitza electronics GmbH
Vor dem Polstück 1
35633 Lahnau
Германия

телефон: +49 6441 9642-0
факс: +49 6441 9642-30
info@janitza.com
www.janitza.com

Дистрибьюторы

Издание 05/2014 • Возможно внесение технических изменений.