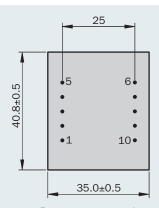


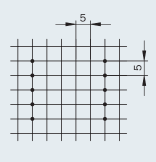
- Мощность до 6 ВА
- Трансформаторы температурного класса 70°С/В не имеют встроенного предохранителя от токов короткого замыкания
- Серийные трансформаторы в корпусе типа "0"
- Обязательное тестирование всех моделей на соответствие стандартам ENEC 10, VDE, CSA и UL.
- Стабильность параметров в широком диапазоне температур
- Высокий уровень надежности и долгий срок службы
- Высокая электрическая прочность
- Негорючий материал корпуса и заливного компаунда
- Каждый трансформатор проходит контроль качества с выдачей сертификата

Защита трансформаторов от токов короткого замыкания возможна при помощи встроенного предохранителя с плавкой вставкой согласно ІЕС 127 или внешнего предохранителя вторичной обмотки с использованием РТС-элемента



Вид со стороны штифтов корпус типа "0" без монтажных фланцев

штифт 0,6 x 0,8/ h1 штифт круглого сечения Ø 0,8 h2



EI 38/13,6

Неуказанные допуски на размеры ± 0,3 мм, Возможны внесения дополнений и изменений

Тип/Высота сердечника	мощность при темп. классе 70°C/B	Высота (h1)	Высота (h2)	Bec	Количество штук в упаковке			
BV EI 382/13,6 MM	4,5 BA	23,1 мм	28,1 мм	0,150 кг	32/40 шт.*			
				* в заві	* в зависимости от вида упаковки			

Номер для заказа	мощность, ВА	Типо- размер	Напряжение первичной обмотки, В	Выводы первичной обмотки	Напряжение вторичной обмотки, В	Ток вторичной обмотки, мА	Выводы вторичной обмотки	Напряжение в режиме холостого хода, Е
BV EI 382 118	5 4,5	2	230	1-5	1 x 6	750	7-9	1 x 9,7
BV EI 382 1180	6 4,5	2	230	1-5	2 x 6	375	6-7/9-10	2 x 9,2
BV EI 382 118	7 4,5	2	230	1-5	1 x 7,5	600	7-9	1 x 10,6
BV EI 382 118	8 4,5	2	230	1-5	2 x 7,5	300	6-7/9-10	2 x 10,9
BV EI 382 1189	9 4,5	2	230	1-5	1 x 9	500	7-9	1 x 13,0
BV EI 382 1190	0 4,5	2	230	1-5	2 x 9	250	6-7/9-10	2 x 13,0
BV EI 382 119:	1 4,5	2	230	1-5	1 x 12	375	7-9	1 x 17,0
BV EI 382 1192	2 4,5	2	230	1-5	2 x 12	187	6-7/9-10	2 x 18,4
BV EI 382 1193	3 4,5	2	230	1-5	1 x 15	300	7-9	1 x 20,8
BV EI 382 1194	4 4,5	2	230	1-5	2 x 15	150	6-7/9-10	2 x 21,2
BV EI 382 119	5 4,5	2	230	1-5	1 x 18	250	7-9	1 x 24,4
BV EI 382 119	6 4,5	2	230	1-5	2 x 18	125	6-7/9-10	2 x 24,9
BV EI 382 119	7 4.5	2	230	1-5	1 x 24	187	7-9	1 x 33.5





