

Блоки зажигающих устройств для HS и HI ламп до 1000 Вт

С автоматическим отключением

Для натриевых ламп высокого давления (HS), металлогалогенных ламп (HI) и металлогалогенных ламп с керамической горелкой (С-HI)

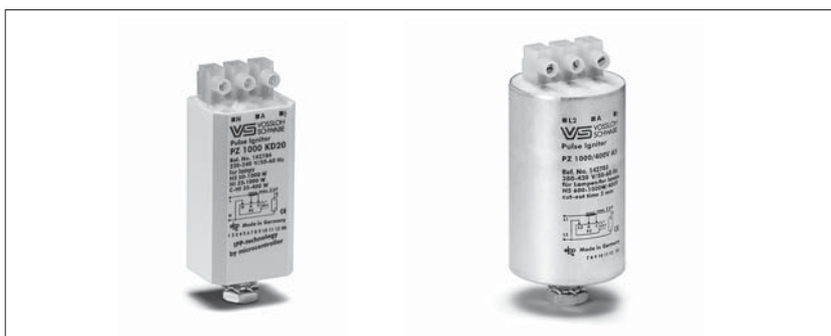
Макс. допустимая температура корпуса: 95 °С

Винтовые контактные зажимы: 0,75-2,5 мм²

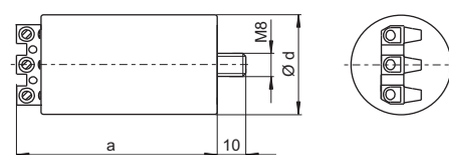
Крепление: шток с резьбой и установленными шайбой и гайкой

Для светильников класса защиты I

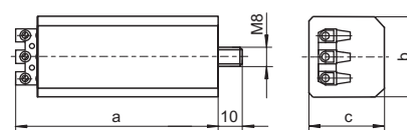
Блок зажигающего устройства (БЗУ) может быть использован только с ПРА, имеющего специальное отведение от обмотки, его положение определяет величину напряжения зажигания.



Алюминиевый корпус



Корпус из поликарбоната



**Для HS ламп 50 до 1000 Вт,
HI ламп 35 до 1000 Вт и С-HI ламп 35 до 400 Вт**

Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50 - 60 Гц В	Число импульсов зажигания за синус-период	Напряжение зажигания кВ	Емкость нагрузки пФ	Программируем. время откл. сек./Гц	Корпуса			Вес г
							a	b	c	
Пластмассовый корпус (PC)										
PZ 1000 K D20	142784*	220-240 ±10%	≥ 2	1,8-2,3/4-5	20-1000	1216/50-60	74	34	27	100

с технологией IPP

* соответствующие ПРА (Тип: NaHJ...PZT) доступны по запросу

**Для HS ламп 600 до 1000 Вт/400 В
и HI ламп 1000 Вт/400 В**

Тип	№ заказа	Напряжен. AC 50 - 60 Гц В	Число импульсов зажигания за синус-период	Напряжение зажигания кВ	Емкость нагрузки пФ	Программир. время откл. сек./Гц	Корпус				Вес г
							d (Ø)	a	b	c	
Алюминиевый корпус (Al)											
PZ 1000/400 V A5	142783*	380-420	≥ 1	4-5	20-800	300/50	40	80	-	-	155

* соответствующие ПРА (Тип: NaHJ...PZT) доступны по запросу