

## ПРА для HS и HI ламп 1000 Вт

Модель: 92x102 мм

Для натриевых ламп высокого давления (HS),  
металлогалогенных ламп (HI)

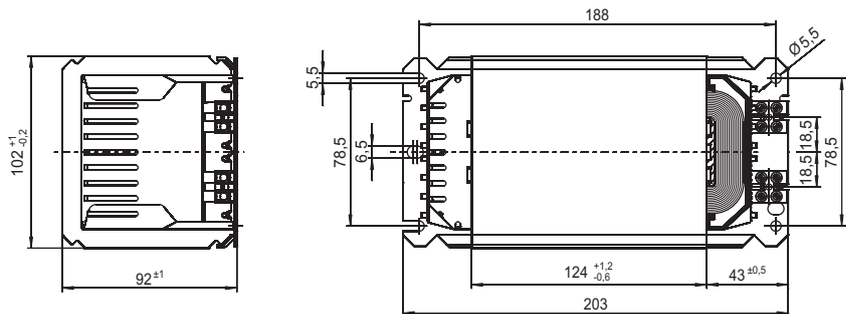
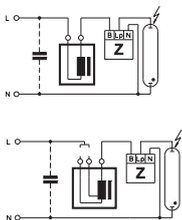
Вакуумная пропитка полиэфирной смолой

Винтовые контактные зажимы: 0,75–2,5 мм<sup>2</sup>

Класс защиты I

tw 130

ПРА для работы с БЗУ по запросу



Лампа			ПРА										Конденсатор	
Мощн. Вт	Тип	Ток А	Тип	№ заказа	Напряжен. AC В, Гц	a мм	b мм	c мм	Вес кг	Δt К	Коэфф. мощн. λ	Энергоэффект.*	Ср μФ	IN А
1000	HS	10,30	NaHJ 1000.089	<b>534487</b>	220, 50	203	188	124	8,90	80	0,47	A2	100	5,1
	HI	9,50											85	5,0
1000	HS	10,30	NaHJ 1000.089	<b>539212</b>	220/230, 50	203	188	124	8,90	80	0,45	A2	100	5,1
	HI	9,50											70	0,49
1000	HS	10,30	NaHJ 1000.089	<b>528548</b>	230, 50	203	188	124	8,90	80	0,45	A2	100	5,1
	HI	9,50											70	0,49
1000	HS	10,30	NaHJ 1000.089	<b>544787</b>	230/240, 50	203	188	124	8,90	85	0,42	A2	100	5,1
	HI	9,50											75	0,46
1000	HS	10,30	NaHJ 1000.089	<b>536140</b>	240, 50	203	188	124	8,90	85	0,42	A2	100	4,8
	HI	9,50											75	0,46
1000	HS	10,30	NaHJ 1000.089	<b>528536</b>	220, 60	203	188	124	8,90	75	0,46	A2	100	5,1
	HI	9,50											60	0,50

\* Стадия 2: EEI = A3, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2012 | Стадия 3: A2, минимальные требования ЕС по энергоэффективности с 2017