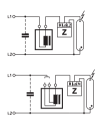
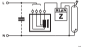
new>>

ПРА для НІ ламп до 2500 Вт

Модель: 150 x 155 мм

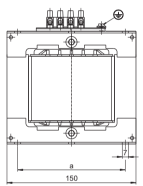
Для металлогалогенных ламп (HI)
Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
Винтовые контактные зажимы: 0,75 - 4 мм²
Для светильников класса защиты I
tw 130

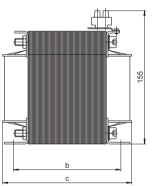




для ламп с короткой дугой







Лампа		ПРА										Конденсатор		
Мощн.	Тип	Ток	Тип	Номер	Напряжение АС	а	b	С	Bec	Δt	Коэфф.	Энерго-	СР	lN
				для							мощн.	эффективн.*		
Вт		А		заказа	В, Гц	мм	мм	мм	КГ	K	λ		μФ	Α
2000	HI	8,8	J 2000.44	531007	380/400, 50	125	125	150	13,7	75	0,62	A2	37	6
2000	HI	8,8	J 2000.35	531010	380/400/415, 50	125	150	150	14,0	75	0,58	A2	37	6
2000	HI	10,3	JD 2000.33	531009	380/400, 50	125	150	175	17,5	80	0,53	A2	60	6
2000	HI	10,3	JD 2000.36	531011	380/400/415, 50	125	150	175	17,5	80	0,50	A2	60	6
2000	HI	10,3	JD 2000.58	531465	380, 60	125	150	150	14,0	70	0,53	A2	60	6
2000	HI	16,5	JD 2000I.48	531448	220/230, 50	125	150	175	17,5	80	0,57	A2	125	10,5
2000	HI	16,5	JD 20001.60	531467	230, 60	125	150	175	17,5	80	0,57	A2	125	10
Для Н	Ламг	(лампо	с короткой	дугой) 120	0 и 2500 Вт						-	'		-
1200	1.11	120	1 1000 27	E01010	200 40	105	150	1.50	140		0.40	ΛΩ	1.50	4

Для НІ ламп (лампа с короткой дугой) 1200 и 2500 Вт														
1200	HI	13,8	J 1200.37	531013	208, 60	125	150	150	14,0	_	0,40	A2	150	6
					230/245, 50							A2		
2500	HI	25,6	J 2500.38	531014	208, 60	125	150	175	17,7	-	0,44	A2	260	12,3
					230/245, 50							A2		

^{*} Стадия 2: EEI = A3, минимальные требования EC по энергоэффективности с $2012 \mid$ Стадия 3: A2, минимальные требования EC по энергоэффективности с 2017

new>> new>> new>>