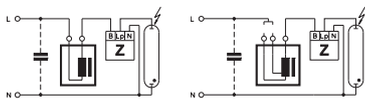
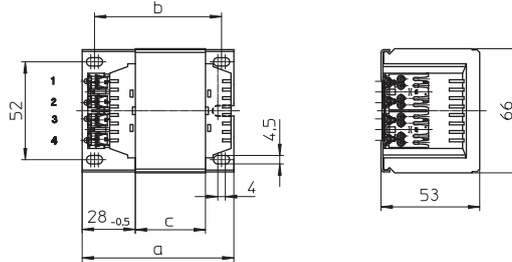
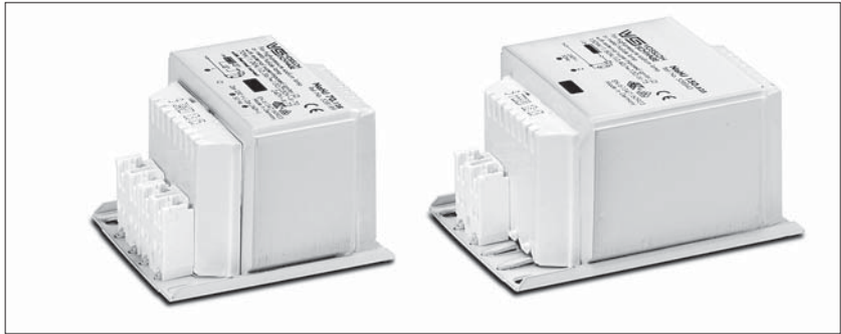


Компактные ПРА для HS и HI ламп 35 до 150 Вт

Модель: 53x66 мм

Для натриевых ламп высокого давления (HS), металлогалогенных ламп (HI) и металлогалогенных ламп с керамической горелкой (C-HI)
Вакуумная пропитка полиэфирной смолой
Безвинтовые контактные зажимы: 0,5 - 1 мм²
IDC контактные зажимы для проводников H05V-U 0.5
Класс защиты I
ПРА с винтовыми контактными зажимами по запросу



Лампа			ПРА											Конденсатор	
Мощн.	Тип	Ток	Тип	№ заказа	Напряжен. AC	a	b	c	Вес	Δt	τw	Коефф. мощн.	Энерго-эффективн. *	CP	IN
Вт		A			V, Гц	мм	мм	мм	кг	K	°C	λ		μF	A
35	HS, HI	0,53	NaHJ 35.485	538807	230/240, 50	80	67	36	1,07	60	130	0,40	EEI=A3	6	0,22/0,21
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	538810	230, 50	80	67	36	1,07	70	130	0,36	EEI=A3	12	0,38
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	538823	230/240, 50	80	67	36	1,07	70/75	130	0,36	EEI=A3	12	0,38/0,37
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.653	538828	220, 60	80	67	36	1,07	60	130	0,42	EEI=A3	10	0,40
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	538834	230, 50	107	94	64	1,80	70	130	0,40	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.625	538843	240, 50	107	94	64	1,80	75	130	0,40	EEI=A3	20	0,74
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.679	542557	220, 60	107	94	64	1,80	75	130	0,44	EEI=A3	16	0,80

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

С термовыключателем

Термовыключатель с автоматическим восстановлением

Лампа			ПРА											Конденсатор	
Мощн.	Тип	Ток	Тип	№ заказа	Напряжен. AC	a	b	c	Вес	Δt	τw	Коефф. мощн.	Энерго-эффективн. *	CP	IN
Вт		A			V, Гц	мм	мм	мм	кг	K	°C	λ		μF	A
35	HS, HI	0,53	NaHJ 35.485	538258	230/240, 50	80	67	36	1,07	60	130	0,40	EEI=A3	6	0,22/0,21
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	538189	230/240, 50	80	67	36	1,07	70/75	130	0,36	EEI=A3	12	0,38/0,37
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.128	539223	230/240, 50	80	67	36	1,07	70/75	140	0,36	EEI=A3	12	0,38/0,37
70	HS, HI	0,98	NaHJ 70.653	538537	220, 60	80	67	36	1,07	60	130	0,42	EEI=A3	10	0,40
100	HS, HI	1,20	NaHJ 100.581	539081	230/240, 50	107	94	64	1,80	60	130	0,42	EEI=A3	12	0,55/0,53
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.159	548260	220, 50	107	94	64	1,80	75	130	0,41	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	538262	230, 50	107	94	64	1,80	70	130	0,40	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	539306	230, 50	107	94	64	1,80	70	140	0,40	EEI=A3	20	0,77
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	538264	240, 50	107	94	64	1,80	75	130	0,40	EEI=A3	20	0,74
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.620	539286	240, 50	107	94	64	1,80	75	140	0,40	EEI=A3	20	0,74
150	HS, HI	1,80	NaHJ 150.679	539311	220, 60	107	94	64	1,80	75	130	0,44	EEI=A3	16	0,80

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