

Дроссели для разрядных ламп высокого давления 35-400Вт

Для ртутных, натриевых высокого давления и металлогалогенных ламп

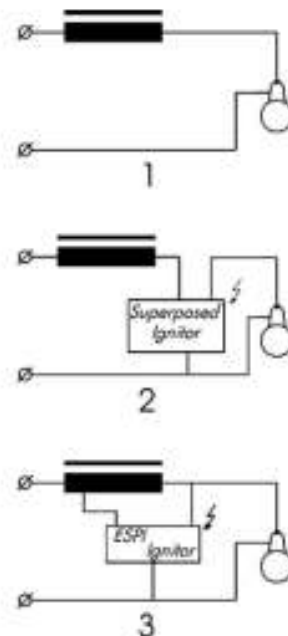
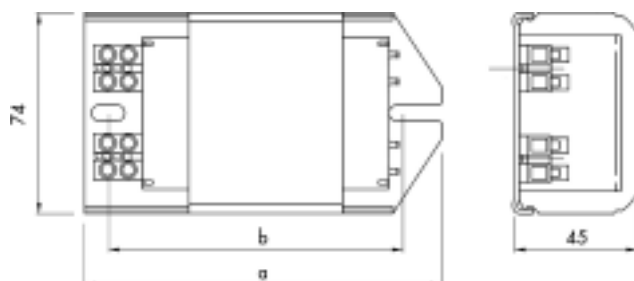
Клеммы с резьбовым соединением 1.5-4.0 мм²

tw 130

Вакуумная пропитка смолой полиэстра

Группа защиты I

Соответствует EN 61347-2.9/60923



Лампа			Дроссель (220V/50Hz)							Конденсат (Cp)	ИЗУ
Ном. Мощн.	Тип	Номин. ток	Тип	Артикул	В, Гц	ΔТ	Вес	Размеры		Емкость	Тип
								А	В		
Вт		А				°С	Кг	мм	мм	мкФ±10%/В	
80	Мерс.	0.80	Q 80.001	425.082	220, 50	70	1.2	111	90	8 / 250	None / (1)
125	Мерс.	1.15	Q 125.002	425.127	220, 50	75	1.2	111	90	12 / 250	None / (1)
250	Мерс.	2.13	Q 250.126	425.253	220, 50	75	2.0	145	123	20 / 250	None / (1)
400	Мерс.	3.25	Q 400.127	425.403	220, 50	75	3.0	191	170	30 / 250	None / (1)
35	МН	0.53	МН 35.002	525.035	220, 50	40	1.2	111	90	6 / 250	ES-2 / (2)
35	МН	0.53	МН 35P.004	525.036	220, 50	40	1.2	111	90	6 / 250	ES-PI / (3)
70	HPS, МН	0.98	HPS 70.002	525.073	220, 50	70	1.2	111	90	12 / 250	ES-2 / (2)
70	HPS, МН	0.98	HPS 70P.006	525.074	220, 50	70	1.2	111	90	12 / 250	ES-PI / (3)
100	HPS, МН	1.20	HPS 100.003	525.101	220, 50	70	1.35	120	97	14 / 250	ES-2 / (2)
100	HPS, МН	1.20	HPS 100P.007	525.110	220, 50	70	1.35	120	97	14 / 250	ES-PI / (3)
150	HPS, МН	1.80	HPS 150.003	525.153	220, 50	70	2.0	145	123	20 / 250	ES-2 / (2)
150	HPS, МН	1.80	HPS 150P.007	525.154	220, 50	75	2.0	145	123	20 / 250	ES-PI / (3)
250	HPS, МН	3.00	HPS 250.003	525.255	220, 50	70	3.0	191	170	35 / 250	ES-250 (2)
250	HPS, МН	3.00	HPS 250P.016	525.257	220, 50	75	3.0	191	170	35 / 250	ES-PI / (3)
400	МН	3.50	МН 400P.013	625.401	220, 50	85	3.0	191	170	40 / 250	ES-PI / (3)

Можно заказать для других напряжений и частот
Для всех типов можно заказать термический предохранитель

Спецификация представлена только для информации и может быть изменена без уведомления

Дроссели для разрядных ламп высокого давления с катушкой из алюминиевого провода



Для ртутных, натриевых высокого давления и металлогалогенных ламп

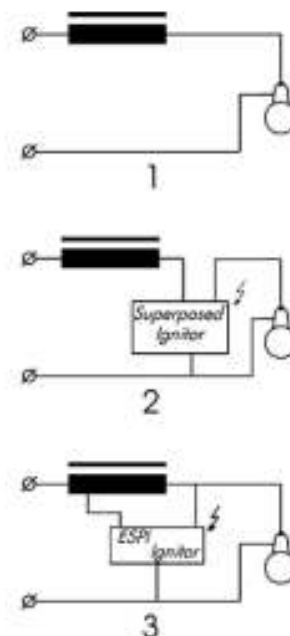
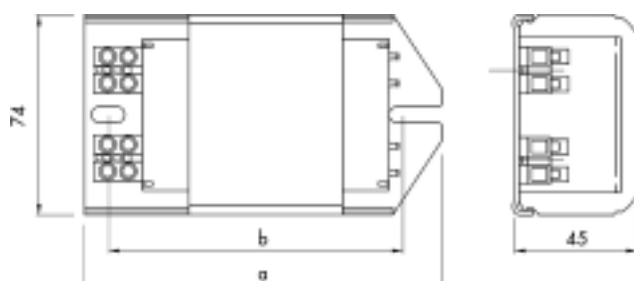
Клеммы с резьбовым соединением 1.5-4.0 мм²

tw 130

Вакуумная пропитка смолой полиэстра

Группа защиты I

Соответствует EN 61347-2.9/60923



Лампа			Дроссель (220V/50Hz)							Конденсат (Cp)	ИЗУ
Ном. Мощн.	Тип	Номин. ток	Тип	Артикул	В, Гц	ΔТ	Вес	Размеры		Емкость	Тип
								А	В		
Вт		А				°С	Кг	мм	мм	мкФ±10%/В	
125	Мерс.	1.15	Q 125.128	425.128	220, 50	65	1.80	135	123	10 / 250	None / (1)
250	Мерс.	2.13	Q 250.001	425.254	220, 50	65	2.80	180	170	18 / 250	None / (1)
70	HPS, MH	0.98	HPS 70.075	525.075	220, 50	70	1.20	135	123	12 / 250	ES-2 / (2)
70	HPS, MH	0.98	HPS 70P.075	525.076	220, 50	70	1.20	135	123	12 / 250	ES-PI / (3)
100	HPS, MH	1.20	HPS 100.111	525.111	220, 50	70	1.80	135	123	12 / 250	ES-2 / (2)
100	HPS, MH	1.20	HPS 100P.111	525.112	220, 50	70	1.80	135	123	12 / 250	ES-PI / (3)
150	HPS, MH	1.80	HPS 150.155	525.155	220, 50	70	2.80	180	170	20 / 250	ES-2 / (2)
150	HPS, MH	1.80	HPS 150P.155	525.156	220, 50	70	2.80	180	170	20 / 250	ES-PI / (3)

Можно заказать для других напряжений и частот

Для всех типов можно заказать термический предохранитель

Дроссели для разрядных ламп высокого давления 400-1000Вт

Для ртутных, натриевых высокого давления и металлогалогенных ламп

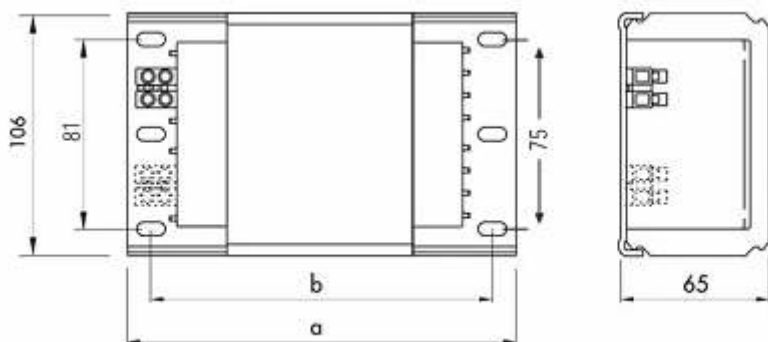
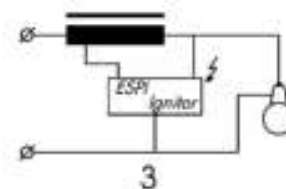
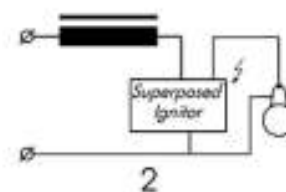
Клеммы с резьбовым соединением 1.5-4.0 мм²

tw 130

Вакуумная пропитка смолой полиэстра

Группа защиты I

Соответствует EN 61347-2.9/60923



Лампа			Дроссель (220V/50Hz)							Конденсат (Cp)	ИЗУ
Ном. Мощн.	Тип	Номин. ток	Тип	Артикул	В, Гц	ΔT	Вес	Размеры.		Емкость	Тип
								А	В		
Вт		А				°C	Кг	мм	мм	мкФ±10%/В	
400	HPS	4.60	HPS 400.004	525.403	220, 50	70	4.6	173	157	50 / 250	ES-400 / (2)
400	HPS	4.60	HPS 400P.006	525.405	220, 50	70	4.6	173	157	50 / 250	ES-PI / (3)
600	HPS	6.20	HPS 600.013	525.601	220, 50	70	6.4	209	193	65 / 250	Независим. / (2)
600	HPS	6.20	HPS 600P.012	525.600	220, 50	70	6.4	209	193	65 / 250	ES-PI / (3)
1000	MH	8.25	MH 1000P.008	625.110	220, 50	75	6.4	209	193	75 / 250	ES-PI / (3)

Можно заказать для других напряжений и частот
Для всех типов можно заказать термический предохранитель