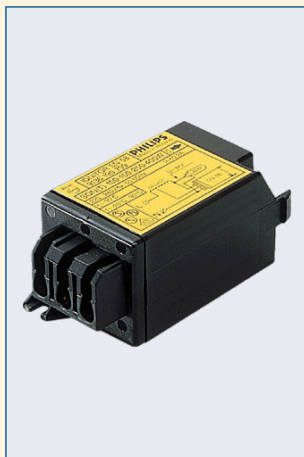


Зажигающие устройства

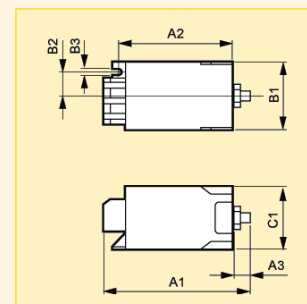
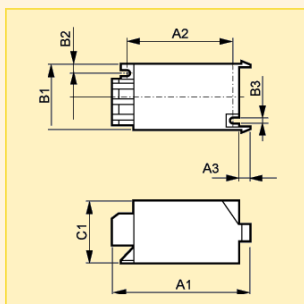
Зажигающие устройства для ламп SON, CDM, MH и HPI+



- Электронные стартеры для металлогалогенных и натриевых ламп высокого давления
- Изготавливаются как полупараллельные (импульсные), так и последовательные (наложенные)
- Стартеры обеспечивают надежное и мягкое включение
- Имеют стандартную колодку с зажимами для винтов
- Все типы имеют встроенный таймер для отключения стартера при отказе лампы
- Компактные размеры и легкий вес
- Легкая установка винтами, защелками или штифтами

Варианты применения:

- Как и у соответствующих ламп и балластных сопротивлений



№	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
1	114.5	95	7	41	14.5	4.3	38
2	85	65	7	41	14.5	4.3	38

№	A1 (mm)	A2 (mm)	A3 (mm)	B1 (mm)	B2 (mm)	B3 (mm)	C1 (mm)
3	89	-	10	41	14.5	4.3	38
4	84	72	10	36.4	-	-	32

Коммерческое наименование продукта			Для ламп	Напряжение в сети переменного тока (V)	Частота в сети переменного тока (Hz)	Потери в зажигающем устройстве (W)	№	Номер для заказа
Тип	Тип упаковки	Форма упаковки						
SN 56	CRTN	20	SON/MH 250..1800	220-240	50/60	1.0	1	8711500... 915603 30
SN 57-S	CRTN	20	SON 50-70W	220-240	50/60	0.2	3	060525 30
SN 57 T5	CRTN	48	SON 50-70W	220-240	50/60	0.7	2	743152 30
SN 57 T5-S	CRTN	20	SON 50-70W	220-240	50/60	0.7	3	745996 30
SN 57 T15	CRTN	48	CDM-TT 70W	220-240	50/60	0.7	2	744692 30
SN 57 T15-S	CRTN	20	CDM-TT 70W	220-240	50/60	0.7	3	745972 30
SN 58	CRTN	48	SON/MH 100..600W	220-240	50/60	0.2	2	915566 30
SN 58-S	CRTN	20	SON/MH 100..600W	220-240	50/60	0.2	3	741752 30
SN 58 T5	CRTN	48	SON 100..1000W	220-240	50/60	0.7	2	742995 30
SN 58 T5-S	CRTN	20	SON 100..1000W	220-240	50/60	0.7	3	745958 30
SN 58 T15	CRTN	48	CDM/MH 35..1800W	220-240	50/60	0.7	2	743176 30
SN 58 T15-S	CRTN	20	CDM/MH 35..1800W	220-240	50/60	0.7	3	745934 30
SN 59	CRTN	20	SON/MH 250..1800	220-240	50/60	0.8	1	915573 30
SN 61	CRTN	20	SON/MH 250..1800	220-240	50/60	1.5	1	916396 30
SU 10-S	CRTN	30	SON 50-70W	220-240	50/60	0.6	4	537836 30
SU 10 T2-S	CRTN	30	SON 50-70W	220-240	50/60	1.0	4	537850 30
SU 20-S	CRTN	30	SON/MH 100..250W	220-240	50/60	2.0	4	537874 30
SN 57	CRTN	48	SON 50-70W	220-240	50/60	0.2	2	915559 30
SU 20 T20-S	CRTN	30	SON/MH 100..250W, CDM 35...150W	220-240	50/60	2.5	4	537898 30
SU 40-S	CRTN	30	SON 400W	220-240	50/60	3.0	4	537911 30
SU 40 T10-S	CRTN	30	SON 400W	220-240	50/60	3.5	4	537935 30

Зажигающие устройства

Зажигающие устройства для ламп SON, CDM, MH и HPI+

Дополнительные технические данные

Наименование продукта	Для ламп	Напряжение зажигания лампы (kV)	Макс. Емкость кабеля (m)	Время выключения (min.)	T_макс.внутри корпуса (°C)	T_окружающая (°C)	Принципиальная схема цепи
SN 56	SON/MH 250..1800	5.0	40..100	-	60	-20..+55	1
SN 57-S	SON 50-70W	2.5	60	-	90	-20..+85	1
SN 57 T5	SON 50-70W	2.5	60	5.0	80	-20..+75	1
SN 57 T5-S	SON 50-70W	2.5	60	5.0	80	-20..+75	1
SN 57 T15	CDM-TT 70W	2.5	60	15.0	80	-20..+75	1
SN 57 T15-S	CDM-TT 70W	2.5	60	15.0	80	-20..+75	1
SN 58	SON/MH 100..600W	5.0	20	-	90	-20..+85	1
SN 58-S	SON/MH 100..600W	5.0	20	-	90	-20..+85	1
SN 58 T5	SON 100..1000W	5.0	20	5.0	80	-20..+75	1
SN 58 T5-S	SON 100..1000W	5.0	20	5.0	80	-20..+75	1
SN 58 T15	CDM/MH 35..1800W	5.0	10	15.0	80	-20..+75	1
SN 58 T15-S	CDM/MH 35..1800W	5.0	10	15.0	80	-20..+75	1
SN 59	SON/MH 250..1800	5.0	40	-	80	-20..+75	1
SN 61	SON/MH 250..1800	5.0	40	2.5	80	-20..+80	-
SU 10-S	SON 50-70W	2.5	1.4	-	105	-30..+90	2
SU 10 T2-S	SON 50-70W	2.5	1.4	2.0	95	-30..+90	2
SU 20-S	SON/MH 100..250W	5.0	1.3	-	105	-30..+70	2
SN 57	SON 50-70W	2.5	60	-	90	-20..+85	1
SU 20 T20-S	SON/MH 100..250W, CDM 35...150W	5.0	1.3	20.0	95	-30..+60	2
SU 40-S	SON 400W	5.0	1	-	105	-30..+70	2
SU 40 T10-S	SON 400W	5.0	1	10.0	95	-30..+60	2

Принципиальная схема цепи

