Независимые электронные конвертеры – TopLine

Электронные безопасные конвертеры для низковольтных галогенных ламп накаливания 12 В

Корпус: теплостойкий полиамид

Частота сети: 50-60 Гц

Защита от обрыва вторичной цепи

Защита от короткого замыкания:

электронное выключение с автоматическим перезапуском

Защита от перегрузки и перегрева

с помощью электронного управлением

Пригоден для встраивания в мебель

и установки на воспламеняемую поверхность

Коэффициент мощности: ≥ 0,98

КПД: \geq 94 %

Диммирование: произвольно регулятором

с отсечкой фазы по переднему или с отсечкой

фазы по заднему фронту

Винтовые контактные зажимы: 2,5 мм2

(EST 200/12.649: первичный: 4 мм²)

Количество винтовых контактных зажимов:

2х2-полюсный первичный

3 x 2-полюсный вторичный

С встроенным фиксатором кабеля

Класс защиты II

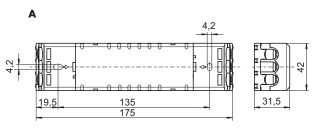
SELV-эквивалент

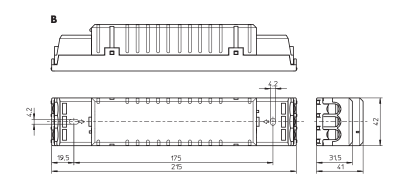
Степень защиты: IP20

Подавление радиопомех

Экономия времени при установке, благодаря защелкам.







Тип	№ заказа	Диапазон	Напряжение (В)		Номинал. ток	Окружающая	Температура	Рисунок	Вес
		мощн. (Вт)	пер. (±10%)	втор.	A	температ. ta (°C)	корпуса tc (°C)		Γ
Размер: 31,5 x 42 x 175 мм									
EST 70/12.643	186117	20 - 70	230 - 240	11,3 - 11,8	0,305 - 0,310	-20 до 55	макс. 75	А	145
EST 105/12.644	186118	20 - 105	230 - 240	11,3 - 11,8	0,430 - 0,440	-20 до 55	макс. 75	А	165
Размер: 41 x 42 x	215 mm								
EST 150/12.645	186119	50 - 150	230 - 240	11,3 - 11,9	0,615 - 0,630	-20 до 55	макс. 75	В	230
EST 200/12.649	186068	35 - 200	230/240	11,3/11,7	0,81/0,86	-20 до 45	макс. 70	В	280