

Электронные конвертеры для СИД модулей 12 В

Защита от короткого замыкания: электронная
 Защита от перегрузки и перегрева: реверсивная
 Защита от обрыва вторичной цепи
 Класс защиты I

Электронный конвертер									
Макс. мощность Вт	Тип	Номер для заказа	Напряжение сети В, 50, 60 Гц	Выходное напряжение В	Ток сети мА	Выходной ток А	Окружающая температура t_a °C	Температура корпуса t_c °C	Вес г
Размеры (Д x Ш x В): 200x42x25мм – Установочный размер: 190,5 мм									
6,0 - 30	EDXe 130/12 V - VDE	186107	110/240	12 ±0,5	330/150	0,5 - 2,5	- 20 до 60	85	495
6,0 - 30	EDXe 130/12 V - UL	186106	110/240	12 ±0,5	330/150	0,5 - 2,5	- 20 до 60	85	495
Размеры (Д x Ш x В): 183x61x49 мм – Установочный размер: 191 мм									
0,0 - 70	EDXe 170/12 V	186112	220 - 240	12,1 ±0,24	365/335	0,0 - 5,8	- 20 до 45	70	340
Размеры (Д x Ш x В): 245x61x49 мм – Установочный размер: 231 мм									
0,0 - 70	EDXe 170/12 V	186113	220 - 240	12,1 ±0,24	365/335	0,0 - 5,8	- 20 до 45	70	360
Размеры (Д x Ш x В): 225x65,6x51 мм – Установочный размер: 235мм									
0,0 - 70	EDXe 170/12 V IP67	186114	220 - 240	12,1 ±0,24	365/335	0,0 - 5,8	- 20 до 45	70	515

Конвертеры EDXe 130

Степень защиты: Корпус IP54, SELV-эквивалент

Коэффициент мощности: 0,95

Сечение проводника: 0,75 мм²,

первичная: трехпроводная (L, N, земля),

длина: 1 м, коричневый: L1, синий: N,

желто-зеленый: земля

вторичная: двухпроводная, длина 1 м/0,3 м,

коричневый: +, синий: -

Номер для заказа: 186107 VDE

Номер для заказа: 186106 UL

