

Технические характеристики

Selectiva 2 кВт

Напряжение сети ¹⁾	~ 230 В, ±15 %
Частота сети	50/60 Гц
Сетевой плавкий предохранитель	макс. 16 А
Минимальная площадь поперечного сечения сетевого кабеля	1,5 мм ² (0,002325 дюйма ²)
Степень защиты	I (с защитным соединением с заземлением)
Макс. допустимое полное электрическое сопротивление сети Z_{max} при PCC ²⁾	нет
Использование в режиме ожидания	5 Вт
Класс ЭМС	B
Размеры Д x Ш x В	341 x 110 x 198 мм (13,43 x 4,33 x 7,8 дюйма)
Уровень загрязнения	3
Степень защиты ³⁾	IP21
Категория перегрузки по напряжению	III
Диапазон рабочих температур ⁴⁾	от -20 °C до +40 °C (от -4 °F до 104 °F)
Температура при хранении	от -25 °C до +80 °C (от -13 °F до 176 °F)
Относительная влажность	не более 85 %
Максимальная высота над уровнем моря	2000 м (6561 фут)
Знаки соответствия стандартам	Согласно заводской табличке
Стандарт изделия	EN62477-1

- 1) Устройство утверждено для использования в сетях с глухозаземленной нейтралью.
- 2) Соединение с электросетью общего пользования (230/400 В, 50 Гц).
- 3) Только для применения в помещении. Исключить возможность контакта устройства с атмосферными осадками.
- 4) Высокая температура окружающей среды может привести к снижению мощности (ухудшению параметров)

Сведения об устройстве	Макс. перем. ток	Макс. мощность перем. тока	Номинальное напряжение	Максимальный ток зарядки	Масса ⁵⁾
Selectiva 2040 2 кВт	8 А	1550 Вт	24 В	40 А	5,8 кг (12,79 фунт а)
Selectiva 2050 2 кВт	9,9 А	1930 Вт	24 В	50 А	6,1 кг (13,45 фунт а)
Selectiva 2060 2 кВт	12,1 А	2340 Вт	24 В	60 А	6,1 кг (13,45 фунт а)

Сведения об устройстве	Макс. перем. ток	Макс. мощность перем. тока	Номинальное напряжение	Максимальный ток зарядки	Масса ⁵⁾
Selectiva 2070 2 кВт	12,2 А	2370 Вт	24 В	70 А	6,1 кг (13,45 фунт а)
Selectiva 4020 2 кВт	8 А	1550 Вт	48 В	20 А	5,8 кг (12,79 фунт а)
Selectiva 4035 2 кВт	11,9 А	2310 Вт	48 В	35 А	5,8 кг (12,79 фунт а)

5) Со стандартными сетевым и зарядными кабелями

Selectiva 3 кВт

Напряжение сети ¹⁾	~ 230 В, ±15 %
Частота сети	50/60 Гц
Сетевой плавкий предохранитель	макс. 16 А
Минимальная площадь поперечного сечения сетевого кабеля	1,5 мм ² (0,002325 дюйма ²)
Степень защиты	I (с защитным соединением с заземлением)
Макс. допустимое полное электрическое сопротивление сети Z_{max} при PСС ²⁾	нет
Использование в режиме ожидания	5 Вт
Класс ЭМС	A
Размеры Д x Ш x В	417 x 110 x 198 мм (16,42 x 4,33 x 7,8 дюйма)
Уровень загрязнения	3
Степень защиты ³⁾	IP21
Категория перегрузки по напряжению	III
Диапазон рабочих температур ⁴⁾	от -20 °C до +40 °C (от -4 °F до 104 °F)
Температура при хранении	от -25 °C до +80 °C (от -13 °F до 176 °F)
Относительная влажность	не более 85 %
Максимальная высота над уровнем моря	2000 м (6561 фут)
Знаки соответствия стандартам	Согласно заводской табличке
Стандарт изделия	EN62477-1

- 1) Устройство утверждено для использования в сетях с глухозаземленной нейтралью.
- 2) Соединение с электросетью общего пользования (230/400 В, 50 Гц).
- 3) Только для применения в помещении. Исключить возможность контакта устройства с атмосферными осадками.
- 4) Высокая температура окружающей среды может привести к снижению мощности (ухудшению параметров)

Сведения об устройстве	Макс. перем. ток	Макс. мощность перем. тока	Номинальное напряжение	Максимальный ток зарядки	Масса ⁵⁾
Selectiva 2080 3 кВт	15,2 А	3020 Вт	24 В	80 А	8,2 кг (18,08 фунт а)
Selectiva 2100 3 кВт	15,3 А	3290 Вт	24 В	100 А	8,2 кг (18,08 фунт а)
Selectiva 2120 3 кВт	15,6 А	3320 Вт	24 В	120 А	8,7 кг (19,18 фунт а)
Selectiva 4045 3 кВт	15,1 А	3240 Вт	48 В	45 А	7,4 кг (16,31 фунт а)
Selectiva 4060 3 кВт	15,3 А	3270 Вт	48 В	60 А	7,4 кг (16,31 фунт а)

⁵⁾ Со стандартными сетевым и зарядными кабелями