

Зарядное устройство
DCP2-1205



Зарядное устройство
DCP2-2405



Зарядное устройство
DCP2-1210



Основная функция

Блок DCP2 может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока

Блок DCP2 может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока

Блок DCP2 может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока

Входное напряжение

1 × 230V (AC) ± 15%
47 ... 63 Hz

1 × 230V (AC) ± 15%
47 ... 63 Hz

1 × 230V (AC) ± 15%
47 ... 63 Hz

Выходное напряжение

12V (DC)
(регулируемое в пределах
11,8 ... 13,8V DC)

24V (DC)
(регулируемое в пределах
23,5 ... 27,5V DC)

12V (DC)
(регулируемое в пределах
11,8 ... 13,8V DC)

Выходной ток

5A
(максимальный ток 6A)

5A
(максимальный ток 6A)

10A
(максимальный ток 12,5A)

Степень защиты

IP20

IP20

IP20

Типоразмер (мм)

147 × 123 × 86 мм

147 × 123 × 86 мм

147 × 123 × 86 мм

Вес

Прибл. 0,8 кг

Прибл. 0,8 кг

Прибл. 1,2 кг

Зарядное устройство
DCP2-2410



Зарядное устройство
DCP2-2420



Зарядное устройство
DCP2-2440



Основная функция

Блок DCP2 может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока

Блок DCP2 может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока

Блок DCP2 может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока

Входное напряжение

1 × 230V (AC) ± 15%
47 ... 63 Hz

1 × 230V (AC) ± 15%
47 ... 63 Hz

3 × 400/480V (AC) ± 15%
47 ... 63 Hz

Выходное напряжение

24V (DC)
(регулируемое в пределах
23,5 ... 27,5V DC)

24V (DC)
(регулируемое в пределах
23,5 ... 27,5V DC)

24V (DC)
(регулируемое в пределах
23,5 ... 27,5V DC)

Выходной ток

10A
(максимальный ток 12,5A)

20A
(максимальный ток 25A)

40A
(максимальный ток 45A)

Степень защиты

IP20

IP20

IP20

Типоразмер (мм)

205 × 123 × 86 мм

240 × 153 × 86 мм

292 × 185 × 130 мм

Вес

Прибл. 1,2 кг

Прибл. 1,9 кг

Прибл. 3,6 кг

**Зарядное устройство
DBC-1205**



**Зарядное устройство
DBC-2405**



**Зарядное устройство
DBC-1210**



Основная функция	Блок DBC может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока	Блок DBC может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока	Блок DBC может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока
Входное напряжение	1 x 115V AC/1 x 230V AC 47...63 Hz	1 x 115V AC/1 x 230V AC 47...63 Hz	1 x 115V AC/1 x 230V AC 47...63 Hz
Выходное напряжение	13,8V (DC) (регулируемое в пределах 12.6...15.1V DC)	27,6V (DC) (регулируемое в пределах 25.2...30.2V DC)	13,8V (DC) (регулируемое в пределах 12.6...15.1V DC)
Выходной ток	5A (максимальный ток 6A)	5A (максимальный ток 6A)	10A (максимальный ток 12A)
Степень защиты	IP20	IP20	IP20
Типоразмер (мм)	150 x 116 x 79 мм	150 x 116 x 79 мм	150 x 116 x 79 мм
Вес	Прибл. 0,68 кг	Прибл. 0,68 кг	Прибл. 0,74 кг

**Зарядное устройство
DBC-2410**



Основная функция	Блок DBC может применяться как зарядное устройство для аккумуляторов и как универсальный источник постоянного тока
Входное напряжение	1 x 115V AC/1 x 230V AC 47...63 Hz
Выходное напряжение	27,6V (DC) (регулируемое в пределах 25.2...30.2V DC)
Выходной ток	10A (максимальный ток 12A)
Степень защиты	IP20
Типоразмер (мм)	189 x 120 x 79 мм
Вес	Прибл. 0,85 кг