

## Зарядна станция KEBA 22 kW, контакт Тип 2

Цена 2500 лв. с ДДС

- ✓ Намалява времето за заряд с до 10 пъти в сравнение със зареждане от домашен контакт.
- ✓ Мощност от 2.3 kW до 22 kW.
- ✓ С контакт Тип 2 могат да се зареждат 100% от предлаганите на пазара електроавтомобили.

### Спецификации:

<b>Colour</b>	Light grey (RAL7035) & black (RAL9005)
<b>Product dimensions</b>	240 x 495 x 163 mm
<b>Weight</b>	4,8 kg
<b>Installation variations</b>	Wall mount or installation on a pole (stainless steel)
<b>Rated current</b>	Configurable values: 10A, 13A, 16A, 20A, 25A or 30/32A
<b>Charging power</b>	22 kW
<b>Voltage</b>	3 x 230/ 400 V
<b>Communication</b>	in acc. with IEC 61851-1, Mode 3
<b>Plug type</b>	Type 2 (in acc. with ICE 62196-2)



## Заряден кабел Тип 1 - Тип 2 (7.4 kW, 32 A, 5 m)

Цена 799 лв. с ДДС



## Бързо зарядна станция SIGNET SYSTEMS FC20K-CC

Цена 24 000 лв. с ДДС

- ✓ Капацитет 20 kW, трифазен ток, 500V DC, 50A, 2 налични конектора - CHAdeMO и Combo.
- ✓ Възможност за бърз заряд на 90% от предлаганите на пазара електромобили.
- ✓ 50% от капацитета на батерията се зарежда за 45 мин, 80% до 1,5 час.



Item	Specifications	Remark	
TYPE	Cooling system	Forced air cooling	
	Insulating system	High frequency transformer insulation	
	Output Grounding system	400VDC ungrounded	
AC Input	Voltage fluctuation range	3phase 4wire, AC 380 ~ 480V *Optional: 3phase 3wire, AC 200~280V	
	Rated frequency	50 or 60 Hz	
	Frequency fluctuation range	+/- 5%	
	Input power factor	0.95 or more	Rated
	Grounding detection	30 mA	
	Harmonic current	Total 5% or less / Each 3% or less	
	DC Output	Rated Output Capacity	20kW
Maximum voltage		500 VDC	
Voltage variable range		50 to 500 VDC	
Output current		Max. 40 ADC	
Current variable range		5 to 40A	
Ripple current		6.0Ap-p or less	
Structure	Degree of Protection IP	IP44	
	Ambient temperature	-25 °C ~ 40 °C	
	Storage temperature	-40 °C ~ 65 °C	
	Ambient relative humidity	99%	
	Storage relative humidity	99%	
	Cubicle dimensions	720W x 300D x 990H (mm)	
	Weight in kg	About 50 Kg	
Others	Certification	CE	
	Safety and Protective function	Emergency Stop Button / Reverse polarity protection	
		Short circuit protection	
		Over temperature protection	
		Over-voltage / Under-voltage protection	
	Ground fault detection		
	Vehicle connector type	CHAdeMO, COMBO	
	Battery communication protocol	[CHAdeMO] CHAdeMO protocol Ver0.9 [COMBO] DIN SPEC 70121	
Management system	TCP/IP or CDMA	Option	
User Identification	RFID	Option	
Display	Character OLED display (20x4 letters)		