







# VIARIS CITY, ТРЕХФАЗНЫЕ

Стойка, нержавеющая сталь AISI 304/430. Окраска с текстурой цвет RAL 7035.  
Для зарядной станции, крепление к полу 4 болтами

Stand, AISI 304/430 Stainless Steel. Textured painted in RAL 7035 colour

For a charging post, 4-bolt floor anchorage

Стойка, нержавеющая сталь



Код: OB940007  
Code:

Для установок с передачей данных.

For sites that require communications.

Передача данных, Ethernet

Код: OB940031  
Code:

Для установок с передачей данных, где нет доступа по сети Ethernet.

For sites that require communications and where Ethernet access is not available.

Передача данных по 3G/GPRS

Код: OB940025  
Code:

Счетчик трехфазный, сертифицированный по метрологии Евросоюза - MID. Класс В в соответствии с EN 50470-3

Three phase energy meter with MID certification. Class B according to EN 50470-3

Счетчик трехфазный, сертифицированный по метрологии Евросоюза - MID

Код: OB940004  
Code:

Код:  
Code:

Код:  
Code:

Для установок с идентификацией пользователя, с возможностью предоплаты и разблокировки зарядного устройства.

For sites that require user identification, in prepaid situations and unlocking of charger.

RFID-карта (5 шт)

Код: OB940006  
Code:

Зарядный кабель трехфазный T2-T2, 32 А, 250 В, 5 м

Three phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 5 m

Кабель трехфазный T2-T2, 5 м

Код: OB94D039  
Code:

Зарядный кабель трехфазный T2-T2, 32 А, 250 В, 10 м

Three phase connecting cord T2-T2 32 A 250 V 10 m

Кабель трехфазный T2-T2, 10 м

Код: OB94D040  
Code:

Карты персонализации: минимальный заказ 300 шт

Артикул Reference	Модель Model	Технические характеристики Technical specifications			
OB94T1116	Зарядное устройство для электромобиля, трехфазное 11 кВт 3x16 А. Режим зарядки Mode 3. Розетка EN 62196-2 Type 2.	РОЗЕТКА SOCKET OUTLET	Type 2 EN 62196-2	Mode 3 EN 61851-1	11 кВт 3 x 16 А
	Three-phase EV charging station 11 kW 3x16 A. Charging Mode 3. Socket outlet EN 62196-2 Type 2				
OB94T2232	Зарядное устройство для электромобиля, трехфазное 22 кВт 3x32 А. Режим зарядки Mode 3. Розетка EN 62196-2 Type 2.				
	Three-phase EV charging station 22 kW 3x32 A. Charging Mode 3. Socket outlet EN 62196-2 Type 2				
OB94T4363	Зарядное устройство для электромобиля, трехфазное 43 кВт 3x63 А. Режим зарядки Mode 3. Розетка EN 62196-2 Type 2.	43 кВт 3 x 63 А			
	Three-phase EV charging station 43 kW 3x63 A. Charging Mode 3. Socket outlet EN 62196-2 Type 2				

Маркировка

Approvals and marking



Справочные директивы

Reference Directives

2014/53/EU (радио-оборудование RED); 2011/65/CE (ограничение на содержание вредных веществ - RoHS)  
2014/53/EU (RED); 2011/65/CE (RoHS)

Применимое регулирование

ITC BT-52, согласно Королевскому Указу 1053/2014

Применимые стандарты

Reference standards

EN 62196-2; EN 61851-1; EN 61851-22; EN 50581:2012