

ЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ СЕРІЇ STAND **e.charge.stand**

Типи роз'ємів



T1



T2



GB/T



Потужність



Зарядний струм



Кількість фаз



Захист від перенавантаження



Сумісність з усіма типами авто

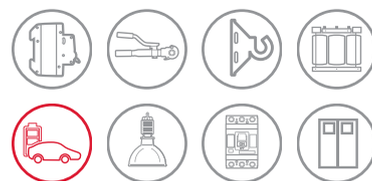


Побутове використання

Зарядна станція **e.charge.stand** – простий та надійний компаньйон вашого електромобіля.

Завдяки мінімалістичному дизайну станція легко впишеться в приватне подвір'я чи гараж, забезпечуючи швидку та надійну зарядку не займаючи зайвого місця.

Вона ідеально підходить для щоденного використання, дозволяючи вам без зайвих турбот заряджати ваш автомобіль прямо вдома.



ОСОБЛИВОСТІ

- Вбудований диференційний захист від ураження струмом
- Контроль рівня напруги
- Зчитувач RFID карт для верифікації доступу
- Керування через додаток ChargeHQ
- Можливість регулювання потужності зарядного пристрою
- Led-індикація стану зарядного пристрою
- Високий ступінь захисту від пилу та вологи IP-54

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування	Роз'єм	Номінальна робоча напруга змінного струму, В	Вихідна потужність, кВт
e.charge.stand.7T1C	Type 1	230	7,4
e.charge.stand.7T2C	Type 2		
e.charge.stand.7GBTC	GB/T		

АСОРТИМЕНТ

Артикул	Найменування
s085202	Станція для заряду електромобілів e.charge.stand.7T1C 7,4кВт 230В 32А Type1 кабель 5м IP54
s085203	Станція для заряду електромобілів e.charge.stand.7T2C 7,4кВт 230В 32А Type2 кабель 5м IP54
s085205	Станція для заряду електромобілів e.charge.stand.7GBTC 7,4кВт 230В 32А GB/T кабель 5м IP54