

ЗАРЯДНІ СТАНЦІЇ ДЛЯ ЕЛЕКТРОМОБІЛІВ СЕРІЇ PRO **e.charge.pro**

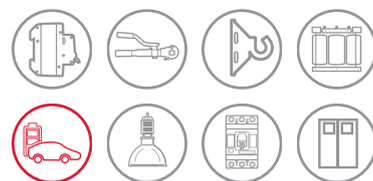


Сучасні зарядні станції, в яких поєднуються естетика, ефективність та високі технології. Фундаментальні цінності, на основі яких створені **e.charge.pro**: надійність, функціональність та безпека користувача.

Наші зарядні станції оснащені передовою технологією динамічного балансування навантаження **DLM**, що дозволяє ефективно розподіляти виділену енергосистемою потужність між зарядною станцією та іншим навантаженням.

Станція є універсальною, що дає можливість експлуатації в приватних будинках, АЗС, паркінгах та стоянках, завдяки чому, наша зарядна станція - це ідеальний компаньйон для вашого електромобіля.

Крокуйте в майбутнє електричної мобільності з найкращим рішенням на ринку!



АСОПТИМЕНТ

e.charge.pro.7T1C



Тип роз'єму T1

e.charge.pro.7T2C

e.charge.pro.22T2C



Тип роз'єму T2

e.charge.pro.7T2S

e.charge.pro.22T2S



ОСОБЛИВОСТІ

- Сучасний і функціональний дизайн.
- Подвійний диференційний захист людини від ураження струмом.
- Зчитувач RFID карт для можливості верифікації доступу.
- Можливість регулювання потужності зарядного пристрою.
- Можливість моніторингу та керування по протоколу Modbus-RTU.
- LCD- дисплей для відображення основних параметрів.
- LED-індикація стану зарядного пристрою.
- Високий ступінь захисту від пилу та вологи IP54.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Артикул	Найменування	Номинальна робоча напруга змінного струму, В	Вихідна потужність, кВт
p085205	e.charge.pro.7T1C 7,4кВт, 230В, 32А, Type1, кабель, 5м, IP54	230	2,3/3,6/4,6/5,8/7,4
p085203	e.charge.pro.7T2C 7,4кВт, 230В, 32А, Type2, кабель, 5м, IP54	230	2,3/3,6/4,6/5,8/7,4
p085204	e.charge.pro.22T2C 22кВт, 400В, 32А, Type2, кабель, 5м, IP54	400	7/11/14/17/22
p085206	e.charge.pro.7T2S 7,4кВт, 230В, 32А, Type2, розетка, IP54	230	2,3/3,6/4,6/5,8/7,4
p085207	e.charge.pro.22T2S 22кВт, 400В, 32А, Type2, розетка, IP54	400	7/11/14/17/22