

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

NSR EV СЕРІЯ ЗАРЯДНИХ
ПРИСТРОЇВ ПОСТІЙНОГО
СТРУМУ



www.energypro.hu · info@energypro.hu · +38-068-222-33-01

ЗАГАЛЬНИЙ ОПИС

Зарядні пристрої для електромобілів Energy Pro NSR забезпечують першокласні рішення для зарядки електромобілів OCPP та управління енергією, включаючи зарядні станції змінного та постійного струму, сертифіковані CE&UL, у повному діапазоні потужностей із надійним апаратним і програмним забезпеченням.

ДИЗАЙН

- елегантний дизайн, ідеальний як для домашнього, так і для комерційного використання

ПРОТОКОЛИ ТА СТАНДАРТИ

- Доступна підтримка повного профілю OCPP 1.6 J і OCPP 2.0.1
- IEC 62196, IEC 61851-1, IEC 61851-21-2, IEC 61000-3-11, IEC 61000-3-12, IEC 62955, IEC 61008-1, UL 2594, UL 2231, IP55, IK10

РІЗНОМАНІТНІ ВАРІАНТИ ЗАРЯДКИ

- Керування мобільним додатком через інтернет або bluetooth
- Підключай і заряджай (опція)
- Зарядка за допомогою кнопки
- Динамічне балансування навантаження



ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ

| Модель | NSR CEV150WDC <small>Powered by VAV</small> | NSR CEV180WDC <small>Powered by VAV</small> | NSR CEV240WDC <small>Powered by VAV</small> |
|---------------------------------------|--|--|--|
| Номинальна вихідна потужність системи | 150 кВт | 180 кВт | 240 кВт |
| Робоча напруга | 150-1000VDC | 150-1000VDC | 150-1000VDC |
| Протокол | OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1 | OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1 | OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1 |
| Розмір (мм) | 1816x1007x640 | 1816x1007x640 | 1816x1007x640 |
| Кабельне підключення | CCS1/2 і CHAdeMO | CCS1/2 і CHAdeMO | CCS1/2 і CHAdeMO |

ПРИМІТКА: Фотографії наведені лише для ілюстрації та можуть не відображати остаточну специфікацію.

Уся інформація в цьому документі в основному правильна на момент друку та може бути змінена згодом. Кінцева вага та розміри залежатимуть від заповненої специфікації.