

NSSR

Powered by

VAV

ENERGY PRO

Ультра супер швидкий

Технічні характеристики

Зарядна станція



Ультра супер швидкий

Основні особливості

Модульна конструкція забезпечує високу доступність

240 кВт, 300 кВт, 360 кВт, 420 кВт

Одновременна зарядка до 2 електромобілів або електробусів

Dual CCS-2

Динамічний розподіл навантаження
Регульований робочий струм і потужність

Сумісність з OCPP

Підтримка OCPP 1.6J для легкої інтеграції бек-офісу

Безпечна ідентифікація користувача
Via RFID or Mobile App or Payment Terminal

Переваги

- Проста конфігурація для будь-якої зарядної мережі
- Інтегрована оплата POS
- OCPP 1.6J, OCPP 2.0.1
- Розширена система управління кабелем
- ISO15118 Підключай і заряджай
- Розумне заряджання OCPP
- Розумний баланс навантаження



Інтегрована оплата POS



Усі зображення наведені лише для ілюстрації та можуть не точно відображати продукт.

Технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.

Технічні характеристики

Модель/ПН	CEV240WDC	CEV300WDC	CEV360WDC	CEV420WDC
Вхідний рейтинг	400V±15% AC			
Фактор потужності	0.99			
Ефективність	94%			
Вихідна потужність	240kW	300kW	360kW	420kW
Вихідна напруга	150-1000V DC			
Вихідний струм	375A MAX на роз'єм			
Електричний захист	перевищення струму, коротке замикання, перенапруга, низька напруга, замикання на землю, грозовий перенапруг, перегрівання			
Дисплей	21,5" сенсорний екран СТР			
Supporting Language	Англійська, іспанська або інша необхідна місцева мова			
Ідентифікація користувача	Зчитувач карток RF I D, ім'я користувача & пароль, мобільний номер & PIN код			
Платіжний термінал (опціонально)	Payter, Nayax, PAX			
Кнопки	Аварійна зупинка			
Параметри заряду	Заряд за тривалістю, за енергією, за кількістю			
Робоча температура	(від -30°(до +55°С) під час роботи, (від -40°(до +75°() при зберіганні)			
Робоча вологість	Відносна вологість 95%, без конденсації			
Висота	До 6000 футів (2000 м)			
Продуктивність IP	IP55			
Охолодження	Примусове повітря			
Довжина зарядного кабелю	16,4 футів (5 м), прямий кабель			
Розмір (В x Ш x Г, мм)	2200 x 850 x 1100mm			
Вага нетто	Уточнюється			
Інтерфейс мережі	Ethernet, 4G			
Протокол	OCPP1.6J, OCPP2.0.I, ISO15118			
Веб-портал & Мобільний додаток	Так, iOS/Android			
Сертифікації	CE, IEC/EN 61851-1, IEC/EN 61851-23, IEC/EN 61851-21-2			

Застосування



Комерційне



Паркінг



Автопарк



A3C



CPO