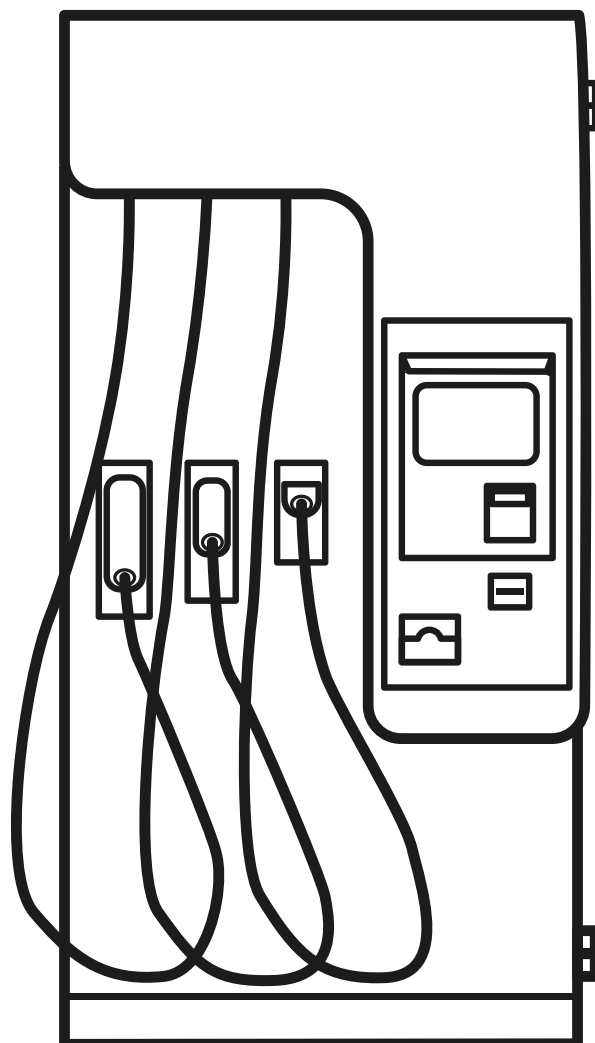


AXON PAY

JUŻ dostępny



do

100 kW

12min
na 100 km trasy

AXON PAY

50kW

100kW

	50kW	100kW	
Moc wejściowa	Zasilanie	3 x 400 V a.c. / 50 Hz	3 x 400 V a.c. / 50 Hz
	Moc przyłączeniowa	99 kVA	158 kVA
	Podłączenie do sieci zasilającej	TNS	TNS
	Współczynnik mocy	0.98 (dla obciążenia powyżej 25%)	0.98 (dla obciążenia powyżej 25%)
Wydajność	Sprawność	95 % (osiągalna)	95 % (osiągalna)
	Maksymalny prąd ładowania	152 A	200 A
	Zakres napięcia wyjściowego	200 - 810 V	200 - 810 V
	Moc wyjściowa	50 kW (od 450 V, DC)	100 kW (od 450 V, DC)
	Zarządzanie mocą	50 kW, CCS lub 50 kW, Chd, + 43 kW, AC	1 x 100 kW, CCS lub 2 x 50 kW, CCS, Chd, + 43 kW, AC
	Długość kabla	4 m	4 m
Komunikacja	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2
	Komunikacja	GSM, LTE; opcjonalnie: ETHERNET, WIFI;	GSM, LTE; opcjonalnie: ETHERNET, WIFI;
	Protokół	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1	OCPP 1.6-J, OCPP 2.0.1
	Interfejs użytkownika	Ekran dotykowy LCD, płatność ad-hoc, czytnik kart RFID	Ekran dotykowy LCD, płatność ad-hoc, czytnik kart RFID
Ogólne	Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną	Stalowa z powłoką galwaniczną
	Kolorystyka	RAL paleta	RAL paleta
	Stopień ochrony (Poza HMI)	IP54/IK10	IP54/IK10
	Wymiary gabarytowe	2,00 x 1,00 x 0,92 m	2,00 x 1,00 x 0,92 m
	Waga	~470 kg	~570 kg
	Gwarancja	24 m	24 m
	Poziom emisji hałasu	60 dBA	60 dBA
	Zakres temperatur roboczych	-25 - +45 C	-25 - +45 C
Zgodność z normami	CE, LVD dyrektywa, EMC dyrektywa, IEC 62262, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-3, IEC 62196-1, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN70121, IEC 61439-2, IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-1, 61000-3-3, 61000-3-11, i inne mające zastosowanie	CE, LVD dyrektywa, EMC dyrektywa, IEC 62262, IEC 60529, IEC 61439-1, IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, IEC 62196-3, IEC 62196-1, IEC 60364-7-722, IEC 61439-7, ISO 15118, DIN70121, IEC 61439-2, IEC 61851-21-2, IEC 61851-21-1, 61000-3-3, 61000-3-11, i inne mające zastosowanie	