

AXON PAY

EKO SMART ENERGY SYSTEMS
ENERGETYKA



AXON PAY

MOŻLIWOŚĆ ZAMAWIANIA
DO **Q2 2022**

do **100 kW**
9 min
na 100 KM trasy



do **100 kW**



AXON PAY

50, 100

OPCJE STANDARDOWE

50

100

[kW]

		50	100
WYJŚCIE	CCS (6m)/CHAdeMO (4m)	•	•
	Złącze AC 63 A (4m)	•	•
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	•	•
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	10" wyświetlacz, dotykowy	•	•
	Czytnik kart RFID	•	•
	Przycisk awaryjny	•	•
LICZNIKI	Licznik energii wejściowej	•	•
	Licznik energii wyjściowej	•	•
SYSTEM PŁATNOŚCI	Polskie Płatności	•	•
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	•	•
	GSM (LTE) Klienta	•	•
	Ethernet	•	•
	Kod zamówienia:	AXP-A442W0003H-9016	AXP-A942W0003H-9016

OPCJE DODATKOWO PŁATNE

		50	100
OBUDOWA	Kolor RAL (Inny)	○	○
	Dodatkowe oklejenie	○	○
	Anty graffiti	○	○

• standard/występuje ○ opcje (dodatkowo płatne) ✗ niedostępne - nie występuje



AXON PAY

50, 100

DANE TECHNICZNE

50

100

[kW]

		50	100
MOC WEJŚCIOWA	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50	
	Moc przyłączeniowa [kVA]	102	157
	Podłączenie do sieci zasilającej	Przyłącze kablowe w układzie TNS	
	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25)	
WYDAJNOŚĆ	Sprawność [%]	> 94	
	Maksymalny prąd ładowania [A]	152 CCS 125 CHAdeMO 63 AC	250 CCS 125 CHAdeMO 63 AC
	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150-810	
KOMUNIKACJA	Tryb ładowania	IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-24, ISO 15118, DIN 70121, CHAdeMO rev. 1.2	
	Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1	
OGÓLNE	Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną	
	Stopień ochrony (poza HMI)	IP54 / IK10	
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	2000 x 1000 x 980	
	Waga [kg]	~450	~550
	Poziom emisji hałasu [dBA]	< 60	
	Zakres temperatur roboczych [°C]	-25 - +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej	
	Wysokość operacyjna [m]	≤ 2000	
	Zgodność z normami	CE, LVD 2014/35/UE, EMC 2014/30/UE, RED 2014/53/UE	