

# AXON EASY S 180

## Karta techniczna

<b>Konfiguracja</b>	3 x CCS
<b>Moc</b>	<b>180 (3x60)</b> [kW]
<b>Moc Wejściowa</b>	
Zasilanie [ V / Hz ]	AC, 3x400 / 50
Moc przyłączeniowa [kVA]	198
Podłączenie do sieci	Przyłącze kablowe w układzie TNS
Współczynnik mocy	> 0,98
<b>Wydajność</b>	
Sprawność [%]	> 94
Max. prąd ładowania [ A ]	3x250
Zakres napięcia wyjściowego [ V ]	150 - 1000
<b>Komunikacja</b>	
Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1
<b>Ogólne</b>	
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną
Stopień ochrony	IP 54 IK 10
Wymiary gabarytowe [ H x W x D ]	2000 x 750 x 980
Waga [ Kg ]	~550
Poziom emisji hałasu [ dBA ]	< 60
Zakres temperatur roboczych [ °C ]	- 25 - +55 > 40 możliwe ograniczenie mocy wyjściowej
Wysokość operacyjna [m n.p.m.]	≤ 2000
Zgodność z normami	CE LVD 2014/35/UE EMC 2014/30/UE RED 2014/53/UE

# AXON EASY S 180

## Wyposażenie użytkownika

<b>Konfiguracja</b>	3 x CCS
<b>Moc</b>	<b>180 (3x60)</b> [kW]
<b>Wyjście</b>	
Złącza DC	3 x CCS (satelita)
<b>Obudowa</b>	
Kolor	RAL 9016
Kolor RAL (Inny)	opcja
Dodatkowe oklejanie	opcja
Anty grafiti	opcja
<b>Interfejs</b>	
Wyświetlacz	w zależności od satelity
Przycisk awaryjny	w zależności od satelity
Czytnik kart RFID	w zależności od satelity
Kolumna sygnalizacyjna	w zależności od satelity
<b>Liczniki</b>	
Licznik energii wyjściowej	w zależności od satelity
Licznik energii wejściowej	✓
Zgodność z Eichrecht	w zależności od satelity
<b>System Płatności</b>	
CCV	w zależności od satelity
Payter	w zależności od satelity
Polskie ePłatności	w zależności od satelity
<b>Komunikacja</b>	
Transfer danych	GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Ethernet
<b>Kod katalogowy</b>	<b>AXY -B8E0X0000H -9016</b>