

AXON SIDE 180

Karta techniczna

Konfiguracja	1xCCS	2xCCS
Moc	180 [kW]	
Moc Wejściowa		
Zasilanie [V / Hz]	AC, 3x400 / 50	
Moc przyłączeniowa [kVA]	198	
Podłączenie do sieci	Przyłącze kablowe w układzie TNS	
Współczynnik mocy	> 0,98	
Wydajność		
Sprawność [%]	> 94	
Max. prąd ładowania [A]	250 (do 500)	
Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000	
Komunikacja		
Tryb ładowania	IEC 61851-1 IEC 61851-23 IEC 61851-24 ISO 15118 DIN 70121	
Protokół	OCPP 1.6-J OCPP 2.0.1	
Ogólne		
Obudowa	Stalowa z powłoką galwaniczną	
Stopień ochrony	IP 54 IK 10	
Wymiary gabarytowe [H x W x D]	2000 x 1170 x 800	
Waga [Kg]	~700	
Poziom emisji hałasu [dBA]	< 65	
Zakres temperatur roboczych [°C]	- 25 - +45 > 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 SIDE 180

Wyposażenie użytkownika

Konfiguracja	1xCCS	2 x CCS
Moc	180 [kW]	
Wyjście		
Złącza DC	1xCCS (satelita)	2xCCS (satelita)
Obudowa		
Kolor	RAL 9016	
Kolor RAL (Inny)	opcja	
Dodatkowe oklejanie	opcja	
Anty grafiti	opcja	
Interfejs		
Wyświetlacz	w zależności od satelity	
Przycisk awaryjny	✓	
Czytnik kart RFID	w zależności od satelity	
Kolumna sygnalizacyjna	w zależności od satelity	
Liczniki		
Licznik energii wyjściowej	w zależności od satelity	
Licznik energii wejściowej	✓	
Zgodność z Eichrecht	w zależności od satelity	
System Płatności		
CCV	w zależności od satelity	
Payter	w zależności od satelity	
Polskie ePłatności	w zależności od satelity	
Komunikacja		
Transfer danych	GSM (LTE) EEP Ethernet	
Kod katalogowy	AXS -B8D0X0000F -9016	