

# AXON ULTRA 420



# AXON ULTRA 420



# AXON ULTRA

## 420

### STANDARD

## 420

WYJŚCIE	CCS (5,5m) / CCS (5,5m)	●
	Cable Management System	●
OBUDOWA	Kolor RAL 9016	●
	Sygnalizacja LED stanu ładowarki	●
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	10" wyświetlacz dotykowy	●
	Czytnik kart RFID	●
	Przycisk awaryjny	●
LICZNIKI	Liczniki energii wejściowej	●
	Liczniki energii wyjściowej	●
KOMUNIKACJA	GSM (LTE) Ekoenergetyka	●
	GSM (LTE) Klient	●
	Ethernet	●
Kod zamówienia (DE):		AXE-E530V1010H-9016
Kod zamówienia (PL):		AXE-E530V1000H-9016

### OPCJE DODATKOWO PŁATNE

WYJŚCIE	CCS_HPC (3,5m)/CCS_HPC (3,5m)	○
OBUDOWA	Kolor RAL (Inny)	○
	Dodatkowe oklejenie	○
	Anty graffiti	○
INTERFEJS UŻYTKOWNIKA	System Komunikacji Bezpośredniej	○
SYSTEM PŁATNOŚCI	EU (CCV)	○
	DE (EICHRECHT + CCV)	Dostępne od Q1 2023

● standard/występuje ○ opcja(dodatkowopłatne) ✗ niedostępny - niewystępuje

# AXON ULTRA

## 420



### DANE TECHNICZNE

## 420

[kW]

MOC WEJŚCIOWA	Zasilanie [V/Hz]	AC, 3 x 400 / 50
	Moc przyłączeniowa [kVA]	462
	Podłączenie do sieci zasilającej	Przyłącze kablowe w układzie TNS
WYDAJNOŚĆ	Współczynnik mocy	> 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%)
	Sprawność [%]	> 94
	Maksymalny prąd ładowania [A]	2 x CCS- 400 ( 500 w szczycie max. 15 min ) 2 x CCS HPC- 500
KOMUNIKACJA	Zakres napięcia wyjściowego [V]	150 - 1000
	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 (poza HMI)	IP54 / IK10
	Wymiary gabarytowe [mm] [H x W x D]	2150 x 1250 x 980
	Waga [kg]	< 1000
	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 2014/30UE, RED 2014/53/UE	

Wstępne dane techniczne

