

AXON EASY 180

DANE TECHNICZNE

| KONFIGURACJA | CCS CCS | CCS | CCS CCS | CCS | CCS CCS | CCS HPC CCS HPC | |
|----------------|------------|-----|------------|-----|------------|--------------------|------|
| MOC | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 180 | [kW] |
| ROZBUDOWA MOCY | ✓ | - | ✓ | - | - | - | |

MOC WEJŚCIOWA

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|----|-----|-----|-----|-----|
| Zasilanie [V / Hz] | AC, 3x400 / 50 | | | | | |
| Moc przyłączeniowa [kVA] | 66 | 99 | 132 | 165 | 198 | 198 |
| Podłączenie do sieci | Przyłącze kablowe w układzie TNS | | | | | |
| Współczynnik mocy | > 0,98 (dla mocy wyjściowej > 25%) | | | | | |

WYDAJNOŚĆ

| | | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|---------|---------|---------------------|---------------------|----------------|
| Sprawność [%] | > 95 (w optymalnych warunkach pracy) | | | | | |
| Max. prąd ładowania [A] | CCS 200 | CCS 250 | CCS 250 | CCS 380 (do 500) | CCS 380 (do 500) | CCS HPC 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 | | | | | |
| Kolor | RAL 9016 | | | | | |
| Stopień ochrony | IP 54 IK 10 | | | | | |
| Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm) | 2120 x 750 x 1050 | | | | | |
| Waga [kg] | ~450 | ~400 | ~550 | ~600 | ~700 | ~750 |
| Poziom emisji hałasu [dBA] | < 60 | | | | | |
| Zakres temperatur roboczych [°C] | - 35 +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 180

WERSJE STANDARDOWE I WYPOSAŻENIE

| Kod produktu | Moc | Złącza | Długości | LicznikDC | Terminal Płatniczy | Branding | Ekran reklamowy | Podział mocy | Gniazdo AC |
|--|-----|-------------------|----------|-----------|--------------------|----------|-----------------|--------------|------------|
| AXE-S1A3-114410001-00109016-510010XXX0 | 60 | CCS / CCS | 5m / 5m | Standard | - | - | - | 50/50 | - |
| AXE-S1A5-104010000-00109016-510010XXX0 | 90 | CCS * | 5m | Standard | - | - | - | - | - |
| AXE-S1A7-114410001-00109016-510010XXX0 | 120 | CCS / CCS | 5m / 5m | Standard | - | - | - | 50/50 | - |
| AXE-S1A8-104010000-00109016-510010XXX0 | 150 | CCS ** | 5m | Standard | - | - | - | - | - |
| AXE-S1B0-114410001-00109016-510010XXX0 | 180 | CCS / CCS | 5m / 5m | Standard | - | - | - | 50/50 | - |
| AXE-S1B0-224410001-00109016-510010XXX0 | 180 | CCS HPC / CCS HPC | 5m / 5m | Standard | - | - | - | 50/50 | - |

OPCJE KONFIGUROWALNE

| Kategorie opcji | Wybór opcji | Element kodu | AXE-01 | - | 1- | 0109016-510010XXX0 |
|---------------------------|--------------------------|--------------|--------|---|----|--------------------|
| Moc ładowania | 60kW | A3 | | | | |
| | 90kW * | A5 | | | | |
| | 120kW | A7 | | | | |
| | 150kW * | A8 | | | | |
| | 180kW | B0 | • | | | |
| | 60kW U → 120kW | G9 | | | | |
| | 60kW U → 180kW | G6 | | | | |
| | 120kW U → 180kW | G5 | | | | |
| | Złącza #1 i #2 | CCS / - | 10 | | | |
| - / CCS | | 01 | | | | |
| CCS / CCS | | 11 | • | | | |
| CCS HPC / CCS HPC | | 22 | | | | |
| CCS / CHAdeMO** | | 31 | | | | |
| Długość złącz [m] | 5 / - | 40 | | | | |
| | - / 5 | 04 | | | | |
| | 5 / 5 | 44 | | | | |
| | 7 / 7 *** | 88 | • | | | |
| | 9,5 / 9,5 *** | DD | | | | |
| | 5 / 4 **** | 42 | | | | |
| Licznik DC | Standard | 1 | | | | |
| | Eichrecht | 2 | • | | | |
| | MID | 3 | | | | |
| | | | | | | |
| Terminal płatniczy | - | 0 | | | | |
| | PAX IM 30 - CCV | 1 | | | | |
| | PAX IM 30 - eService | 2 | • | | | |
| | Payter Apollo - Wordline | 3 | | | | |
| | Valina - Worldine | 4 | | | | |
| Branding | - | 0 | | | | |
| | Mini | 1 | • | | | |
| | Midi | 2 | | | | |
| Ekran reklamowy | - | 0 | | | | |
| | 24" | 1 | • | | | |
| Gniazdo AC | - | 0 | | | | |
| | Gniazdo T2S | 8 | • | | | |

Standard oznacza licznik produkcji Ekoenergetyka

*1 x CCS - dla wariantów mocy 90, 150 kW

** CHAdeMO - opcja dla wariantów 60, 60 U, 120, 120 U, 180 kW

*** Tylko złącza niechłodzone

**** Długości dla wariantu CCS / CHAdeMO