

DANE TECHNICZNE

| KONFIGURACJA | CCS CCS | CCS HPC CCS HPC | CCS CCS | CCS HPC CCS HPC | CCS CCS | CCS HPC CCS HPC | |
|--------------------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------------|--------------------|------|
| MOC | 240 | 240 | 320 | 320 | 400 | 400 | [kW] |
| ROZBUDOWA MOCY | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | - | - | |
| DYNAMICZNY PODZIAŁ MOCY (DLBS) | opcja | opcja | opcja | opcja | ✓ | ✓ | |

MOC WEJŚCIOWA

| | | | | | | |
|--------------------------|------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Zasilanie [V / Hz] | AC, 3x400 / 50 | | | | | |
| Moc przyłączeniowa [kVA] | 264 | 264 | 352 | 352 | 428 | 428 |
| 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 380 (do 500) | CCS HPC 500 | CCS 380 (do 500) | CCS HPC 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

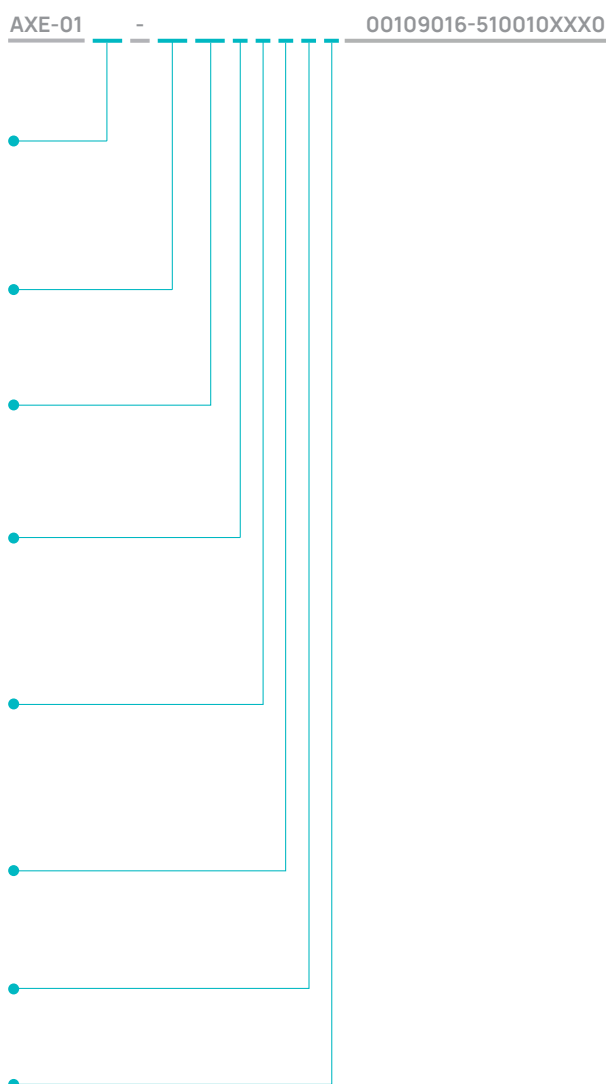
| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|------|------|------|------|------|
| Obudowa | Stalowa z powłoką galwaniczną | | | | | |
| Kolor | RAL 9016 | | | | | |
| Stopień ochrony | IP 54 IK 10 | | | | | |
| Wymiary gabarytowe [H x W x D] (mm) | 2120 x 750 x 1050 | | | | | |
| Waga [kg] | ~500 | ~550 | ~600 | ~650 | ~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 | | | | | |

WERSJE STANDARDOWE I WYPOSAŻENIE

| Kod produktu | Moc | Złącza | Długości | Licznik DC | Terminal Płatniczy | Branding | Ekran reklamowy | Podział mocy |
|--|-------|-------------------|----------|------------|--------------------|----------|-----------------|--------------|
| AXE-S1G7-114410002-00109016-510010XXX0 | 240 U | CCS / CCS | 5m / 5m | Standard | - | - | - | DLBS |
| AXE-S1G7-224410002-00109016-510010XXX0 | 240 U | CCS HPC / CCS HPC | 5m / 5m | Standard | - | - | - | DLBS |
| AXE-S1G8-114410002-00109016-510010XXX0 | 320 U | CCS / CCS | 5m / 5m | Standard | - | - | - | DLBS |
| AXE-S1G8-224410002-00109016-510010XXX0 | 320 U | CCS HPC / CCS HPC | 5m / 5m | Standard | - | - | - | DLBS |
| AXE-S1C2-114410002-00109016-510010XXX0 | 400 | CCS / CCS | 5m / 5m | Standard | - | - | - | DLBS |
| AXE-S1C2-224410002-00109016-510010XXX0 | 400 | CCS HPC / CCS HPC | 5m / 5m | Standard | - | - | - | DLBS |

OPCJE KONFIGUROWALNE

| Kategorie opcji | Wybór opcji | Element kodu |
|---------------------------|--------------------------|--------------|
| Moc ładowania | 240 kW | B3 |
| | 320 kW | B7 |
| | 400 kW | C2 |
| | 240 kW U > 400 kW | G7 |
| | 320 kW U > 400 kW | G8 |
| Złącza #1 i #2 | CCS / CCS | 11 |
| | CCS HPC / CCS HPC | 22 |
| Długość złącz [m] | 5 / 5 | 44 |
| | 7 / 7 | 88 |
| | 9,5 / 9,5* | DD |
| 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 |
| Podział mocy | 50/50 | 1 |
| | DLBS | 2 |



Standard oznacza licznik produkcji Ekoenergetyka
* Tylko złącza niechłodzone