

DANE TECHNICZNE

| KONFIGURACJA | Panto Up | Panto Down | Panto Up | Panto Down | Panto Up | Panto Down | |
|---------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA | 300 | 300 | 400 | 400 | 500 | 500 | [kW] |

MOC WEJŚCIOWA

| | | | | | | |
|--------------------------|----------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Zasilanie [V / Hz] | AC, 3x400 / 50 | | | | | |
| Moc przyłączeniowa [kVA] | 330 | 330 | 440 | 440 | 550 | 550 |
| Podłączenie do sieci | Przyłącze kablowe w układzie TNS | | | | | |
| Współczynnik mocy | > 0,98 | | | | | |

WYDAJNOŚĆ

| | | | | | | |
|---------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Sprawność [%] | > 94 | | | | | |
| Max. prąd ładowania [A] | 500 | 500 | 600 | 666 | 600 | 833 |
| Zakres napięcia wyjściowego [V] | 150 - 950 | | | | | |

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 Poszycie aluminiowe | | | | | |
| Stopień ochrony | IP 54 IK 10 | | | | | |
| Wymiary gabarytowe [H x W x D] [mm] | 4990 x 1360 x 800 (wymiar podstawy) 4990 x 1360 x 980 (wymiar pełny) | | | | | |
| Waga [kg] | ~1750 | ~1785 | ~1805 | ~1835 | ~1860 | ~1895 |
| Poziom emisji hałasu [dBA] | < 65 | | | | | |
| 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 | | | | | |

WYPOSAŻENIE UŻYTKOWNIKA

| KONFIGURACJA | Panto Up | Panto Down | Panto Up | Panto Down | Panto Up | Panto Down | |
|--------------------------|----------|------------|----------|------------|----------|------------|------|
| MAKSYMALNA MOC ŁADOWANIA | 300 | 300 | 400 | 400 | 500 | 500 | [kW] |

WYJŚCIE

| Złącza DC | Kopuła kontaktowa | Odwrócony pantograf | Kopuła kontaktowa | Odwrócony pantograf | Kopuła kontaktowa | Odwrócony pantograf |
|-------------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------|---------------------|
| Złącze awaryjne CCS 7 m | | | | ✓ | | |

OBUDOWA

| | | |
|----------------------------------|--|----------|
| Kolor | | RAL 9016 |
| Sygnalizacja LED stanu ładowarki | | ✓ |
| Kolor RAL (Inny) | | opcja |
| Dodatkowe oklejanie | | opcja |
| Antygraffiti | | opcja |

INTERFEJS

| | | |
|-------------------|--|---|
| Przycisk awaryjny | | ✓ |
|-------------------|--|---|

LICZNIKI

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Licznik energii wyjściowej | | ✓ |
| Licznik energii wejściowej | | ✓ |

KOMUNIKACJA

| | | |
|-----------------|--|--|
| Transfer danych | | GSM (LTE) EEP GSM (LTE) Klienta Ethernet |
|-----------------|--|--|

| | | |
|----------------|--|---------------|
| Kod katalogowy | | na zamówienie |
|----------------|--|---------------|