|  |
| --- |
| **ATS (TS) Auto uzlādes stacijas saraksts** |
| Nr.p.k. | Iekārta | Inventāra Nr. / PL kods | Objekts | Iekārtu skaits |
| 1 | Auto uzlādes stacija Elinta City Charge D 2x11kW | ABB00509 | Kungu iela 7/9 | 1 |
| 2 | Auto uzlādes stacija 22kW Circontrol CCL-WBM TOUCH-TRI-3G-H  | ABB00510 | 7.AP Vestienas iela 35 | 1 |
| 3 | Auto uzlādes stacija Elinta City Charge V2 2 rozeti 22kW | ABB00519 | 7.AP Vestienas iela 35 | 1 |
| 4 | Auto uzlādes stacija ABL Sursum 3W2208 Master ar vienu Type 2 rozeti 22 kW | ABB00528 | 6.AP Kleistu iela 28 | 1 |
| 5 | Auto uzlādes stacija 7kW Circontrol CCL-WBM-SMART-3G HEATER  | ABB00529 | 7.AP Vestienas iela 35 | 1 |
| 6 | Auto uzlādes stacija ABL Sursum 3W2208 Master ar vienu Type 2 rozeti 22kW | ABB00530 | 6.AP Kleistu iela 28 | 1 |
| 7 | Auto uzlādes stacija 7kW Circontrol CCL-WBM-SMART-3G HEATER  | ABB00531 | 7.AP Vestienas iela 35 | 1 |

**UZLĀDES STACIJU SARAKSTS**

**UZLĀDES STACIJU TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA**

|  |
| --- |
| **Auto uzlādes stacija Elinta City Charge D 2x11kW (**ABB00509) |
| Maiņstrāvas pieslēguma veids | 3F+N+PE |
| Maiņstrāvas spriegums | 400 VAC ± 5 % |
| Nominālā iekārtas strāva | 32 A |
| Nominālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Frekvence | 50 Hz |
| Uzlādes stacijas sistēma | Modelis Nr.3 |
| Kontaktligzdas tips | Tips Nr.2 |
| Bloķēšanas sistēma | Jā |
| Maksimālā iekārtas strāva | 32 A |
| Maksimālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Izejas sprieguma diapazons | 400 VAC ± 5 % |
| Aktīvas enerģijas precizitātes klase  | Klase Nr.1 – EN62053-21 |
| Ethernet tīkls | IEE 802.3 |
| Mitruma izturībās klase | IP54 |
| Trieciena stiprums | IK08 |
| Darbības temperatūras diapazons | -10 līdz + 45°C |
| Jaudas robežas kontrole | ISO/IEC 61851-1 |
| Interfeisa protokols | OCPP 1.6 JSON |
| Mobilie sakari | 3G/GSM |

|  |
| --- |
| **Auto uzlādes stacija 22 kW Circontrol CCL-WBM TOUCH-TRI-3G-H (**ABB00510) |
| Maiņstrāvas pieslēguma veids | 3F+N+PE |
| Maiņstrāvas spriegums | 400 VAC ± 5 % |
| Nominālā iekārtas strāva | 32 A |
| Nominālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Frekvence | 50/60 Hz |
| Uzlādes stacijas sistēma | Modelis Nr.3 |
| Kontaktligzdas tips | Tips Nr.2 |
| Bloķēšanas sistēma | Jā |
| Maksimālā iekārtas strāva | 32 A |
| Maksimālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Izejas sprieguma diapazons | 400 VAC ± 5 % |
| Aktīvas enerģijas precizitātes klase  | Klase Nr.1 – EN62053-21 |
| Elektriskās enerģijas skatītāju atbilstība | EN62052-11, EN62053-21, EN62053-23, EN61010-1 |
| Ethernet tīkls | 10/100 BaseTx |
| Mitruma izturībās klase | IP54 |
| Trieciena stiprums | IK10 |
| Darbības temperatūras diapazons | -10 līdz + 45°C |
| Displejs | LCD melnbalts  |
| Jaudas robežas kontrole | ISO/IEC 61851-1 |
| Interfeisa protokols | OCPP/XML |
| Mobilie sakari | 3G/GPRS |

|  |
| --- |
| **Auto uzlādes stacija Elinta City Charge V2 2 rozeti 22kW (**ABB00519) |
| Maiņstrāvas pieslēguma veids | 3F+N+PE |
| Maiņstrāvas spriegums | 400 VAC ± 5 % |
| Nominālā iekārtas strāva | 32 A |
| Nominālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Frekvence | 50 Hz |
| Uzlādes stacijas sistēma | Modelis Nr.3 |
| Kontaktligzdas tips | Tips Nr.2 |
| Bloķēšanas sistēma | Jā |
| Maksimālā iekārtas strāva | 32 A |
| Maksimālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Izejas sprieguma diapazons | 400 VAC ± 5 % |
| Aktīvas enerģijas precizitātes klase  | Klase Nr.1 – EN62053-21 |
| Ethernet tīkls | IEE 802.3 |
| Mitruma izturībās klase | IP54 |
| Trieciena stiprums | IK08 |
| Darbības temperatūras diapazons | -10 līdz + 45°C |
| Jaudas robežas kontrole | ISO/IEC 61851-1 |
| Interfeisa protokols | OCPP 1.6 JSON |
| Mobilie sakari | 3G/GSM |

|  |
| --- |
| **Auto uzlādes stacija ABL Sursum 3W2208 Master ar vienu Type 2 rozeti 22 kW (**ABB00528, ABB00530) |
| Maiņstrāvas pieslēguma veids | 3F+N+PE |
| Maiņstrāvas spriegums | 400 VAC ± 5 % |
| Nominālā iekārtas strāva | 32 A |
| Nominālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Frekvence | 50 Hz |
| Uzlādes stacijas sistēma | Modelis Nr. 3W2208 |
| Kontaktligzdas tips | Tips Nr.2 |
| Bloķēšanas sistēma | Jā |
| Maksimālā iekārtas strāva | 32 A |
| Maksimālā iekārtas jauda | 22 kW |
| Izejas sprieguma diapazons | 400 VAC ± 5 % |
| Elektriskās uzlādes atbilstība | IEC 61851-1 / 61439-7 |
| Mitruma izturībās klase | IP54 |
| Trieciena stiprums | IK08 |
| Darbības temperatūras diapazons | -30 līdz + 50°C |
| Jaudas robežas kontrole | ISO/IEC 61851-1 |
| Interfeiss | Internal RS485 un USB |
| Mobilie sakari | RFID moduls |

|  |
| --- |
| **Auto uzlādes stacija 7 kW Circontrol CCL-WBM-SMART-3G HEATER (**ABB00529, ABB00531) |
| Maiņstrāvas pieslēguma veids | 1F+N+PE |
| Maiņstrāvas spriegums | 230 VAC ± 5 % |
| Nominālā iekārtas strāva | 32 A |
| Nominālā iekārtas jauda | 7 kW |
| Frekvence | 50 Hz |
| Uzlādes stacijas sistēma | Modelis Nr. CCL-WBM-SMART-3G |
| Kontaktligzdas tips | Tips Nr.2 |
| Bloķēšanas sistēma | Jā |
| Maksimālā iekārtas strāva | 32 A |
| Maksimālā iekārtas jauda | 7 kW |
| Izejas sprieguma diapazons | 230 VAC ± 5 % |
| Elektriskās uzlādes atbilstība | IEC 61851-1  |
| Displejs | LCD melnbalts  |
| Mitruma izturībās klase | IP54 |
| Trieciena stiprums | IK08 |
| Darbības temperatūras diapazons | -30 līdz + 50°C |
| Jaudas robežas kontrole | ISO/IEC 61851-1 |
| Ethernet tīkls | TCP/IP |
| Mobilie sakari | 3G/GSM |