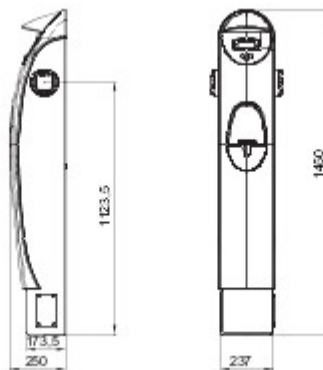




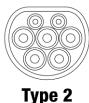
**WERSJA PARKING+** Produkty wykonane zgodnie z międzynarodowym standardem IEC61851, przeznaczone do montażu napałowego, nadające się do jednoczesnego ładowania dwóch pojazdów elektrycznych w budynkach prywatnych i publicznych. Słone dostępne w wersji jedno- lub trójfazowej z maksymalną mocą wyjściową od 7,4 kW do 22 kW (rozdzielana) dla każdego gniazda. Wyposażone w gniazda wtykowe typu 2 z klapką oraz mechaniczny system retencyjny, aby utrzymać przewód we wtyku podczas ładowania. Wersja z automatycznym urządzeniem resetującym z możliwością oceny przewidywanej różnicy prądowej zgodnie z wynikami regularnie przeprowadzanych automatycznych testów zapewniających ciągłość dostawy, nawet jeżeli nie nastąpi uruchomienie urządzenia różnicoprądowego, a także do automatycznych regularnych testów z graficznym wyświetlaczem LCD z interfejsem użytkownika oraz czytnikiem kart RFID, co umożliwia uruchomienie/zatrzymanie obwodów (monitorowanie zużycia energii) z akumulatorem zapewniającym minimum 1-godzinną autonomiczną pracę (podczas odcięcia zasilania) oraz kompatybilnym z protokołem OCPP (wykorzystując usługi sieciowe - SOA).

Tryb ładowania (EN 61851)	3	Obudowa ładowarki (EN 61851)	A-B
Zasilanie wyjściowe	400 V	Impulsy	50Hz
Akumulatory maks.	22 kW + 22 kW	Czas ładowania	1 h
Typ ładowania	Przyspieszone	do obudowy Typ 2	2
Ochrona	RCBO + DC brak uziemienia	Aktywacja użytkowników	Przy pomocy karty RFID
Ochrona IP	IP54	Materiał	Przedni z poliuretanu
Odporność na wstrząsy	IK10	Powierzchnia zewnętrzna	Pomalowany farbą przeciw graffiti
Dopuszczalne temperatury	-25 +50 °C		

### DIMENSIONAL



### TECHNICAL SYMBOLOGY



**IP**

IP54

**IK**

IK10

### STANDARDS/APPROVALS

