



WERSJA EASY PARKING: Produkty wykonane z materiału termoplastycznego zgodnie z międzynarodowym standardem IEC61851, przeznaczone do montażu naściennego, nadaje się do ładowania w budynkach mieszkalnych i handlowych. Nadaje się do stosowania wewnątrz i na zewnątrz: Oferuje dobrą wytrzymałość na szkodliwe warunki atmosferyczne oraz akty wandalizmu, dostępne są w wersji jednofazowej z mocą wyjściową od 7,4 kW do 22 kW. Są one wyposażone w stałe gniazda wtykowe typu 2, które gwarantują ochronę IPxxD w razie niepożądanego kontaktu. Wyposażone w diody LED wskazujące status ładowania oraz potencjometr umieszczony w komorze, który uruchamia/wyłącza czynność ładowania; potencjometr można też wykorzystać do aktywowania czujnikowego ładowania (60 - 100%) lub opóźnionego ładowania (ustalając ramy czasowe). Zintegrowany interfejs łączności USB, aby ustawić proces ładowania.

Gniazda ładowania (EN 62196)	1 x Typ 2	Układ zasilania	Trójfazowe
Prąd wyjściowy	400 V	Maksymalny prąd na gniazdo	32A
Maksymalna moc na gniazdo	22 kW	Aktywacja ładowania	Transponder
HMI	LED	Montaż lampy	ściana lub sułpek
Materiał	Termoplastyczny	Kolor zewnętrzny	Zielony przód - ciemnoszare tył
Ochrona IP	IP54	Odporność na wstrząsy	IK08
Temperatura pracy	-5 +50 °C		

DIMENSIONAL

TECHNICAL SYMBOLOGY

IP

IP54

IK

IK08

STANDARDS/APPROVALS

