

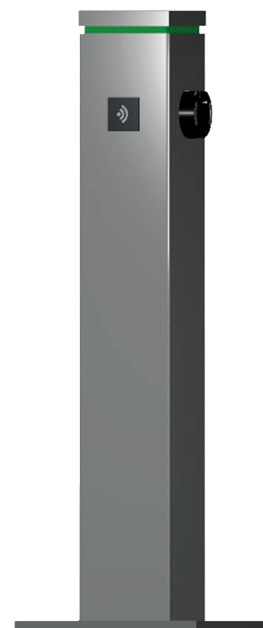
EVCP JB

jb.biz.pl

Punkt ładowania pojazdów elektrycznych

OPIS WYPOSAŻENIA

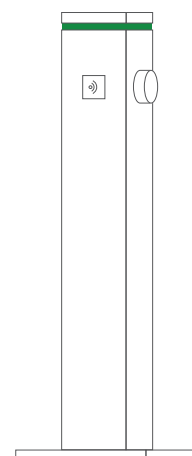
Zastosowane zabezpieczenia	Zwarceniowe, przeciążeniowe, przepięciowe gr. II, różnicowoprądowe Typ A + detektor prądów różnicowych, resztkowych DC
Bezpieczeństwo	Wyłącznik główny, szybkie wyłączenie, ograniczenie prądu ładowania "load balance", detekcja przerwania przewodu ochronnego PE
Układ blokowania gniazda/wtyczki	Automatyczne ryglowanie złącz w trakcie procesu ładowania i automatyczne odryglowanie w chwili zakończenia lub przerwania procesu ładowania
Moce znamionowe wyjścia	3,7 kW; 7,4 kW; 11 kW; 22 kW
Liczba jednocześnie ładowanych samochodów	Jeden (22 kW max.)
Obsługiwane złącza	Gniazda Typ I i II 16 i 32 A, stałe lub przenośne
Konstrukcja	Obudowa wykonana w całości ze stali nierdzewnej z możliwością malowania, wersje w innym wykonaniu do uzgodnienia
Płatność	Czytnik kart RFID
Sygnalizacja	Diody RGB sygnalizujące stany pracy każdego z wyjść
Dodatkowe funkcje	Ograniczenie prądu ładowania, sygnalizacja stanów za pomocą RGB, możliwość dowolnej konfiguracji wyposażenia i opcji. Punkt ładowania zgodny z Ustawą o elektromobilności



DANE TECHNICZNE

EVCP JB

Napięcie znamionowe:	400/230V AC
Częstotliwość znamionowa:	50 Hz
Maksymalny prąd znamionowy stacji ładowania:	32 A
Maksymalna wyjściowa moc stacji ładowania:	22 kW
Klasa ochronności:	pierwsza
Zakres temperatur pracy:	-20 do +50C
Stopień ochrony:	IP54
Wytrzymałość mechaniczna:	IK10
Układ zasilania:	TN-S, TNC-S
Przekrój przewodu zasilającego:	6 - 16 mm²
Wymiary:	1200 x 150 x 150 mm



Zgodność z Ustawą o Elektromobilności i paliwach alternatywnych z dnia 11.01.2018 r. Zgodność z Rozporządzeniem Ministra Energii z dnia 26 czerwca 2019 r. w sprawie wymagań technicznych dla stacji ładowania i punktów ładowania stanowiących element infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego. Zgodność z wymaganiami oraz wytycznymi Urzędu Dozoru Technicznego. Stacja została przebadana przez krajowy instytut badawczy posiadający akredytację na zakres normy przedmiotowej, w wyniku czego otrzymała certyfikat na zgodność z normą PN-EN 61851