CAPNER EV CONNECT

Raggiungere l'indipendenza energetica









CAPNER EV CONNECT

Una potenza di ricarica flessibile

- Zone residenziali come appartamenti e abitazioni.
- Parcheggi aziendali in edifici per uffici, ospedali, supermercati, hotel, ecc., con possibilità di ricarica commerciale per veicoli elettrici tramite OCPP.
- Operatori di infrastrutture per veicoli elettrici e fornitori di servizi (opzionale tramite OCPP).
- Nexus è una wallbox di tipo C (con cavo di ricarica), e una presa di tipo B esterna può essere selezionata in sostituzione del cavo di ricarica, in base alle esigenze.



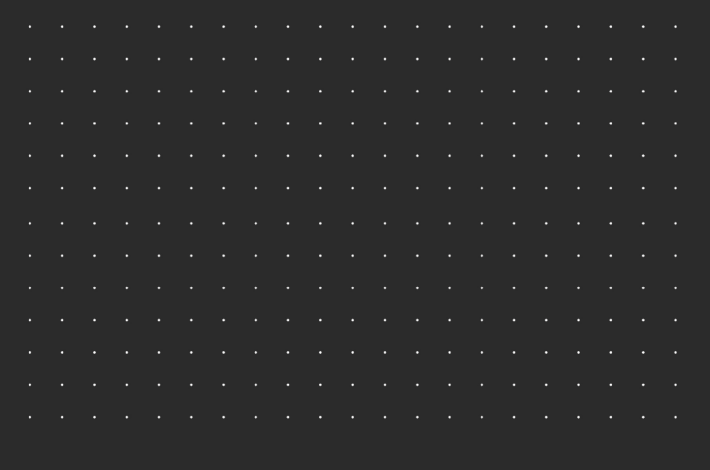






Caratteristiche

Specifiche di potenza				
Numero di fasi	Monofase		Trifase	
Modello	HP20116/ HP20116B	HP20132/ HP20132B	HP20316/ HP20316B	HP20332 HP20332B
Potenza nominale in entrata	230VAC,50/60Hz 400VAC,50/60Hz			
Cablaggio alimentazione	3 Wire - L1, N plus PE 5 Wire - L1, L2, L3, N plus F		, L3, N plus PE	
Potenza nominale in uscita	3.5kW	7kW	11kW	22kW
Corrente nominale in uscita CA	16A	32A	16A	32A
Tipo di connettore	IEC 62196-2, Tipo 2 plug + cavo di ricarica da 5 cm			
Durata meccanica del connettore	≥10000 volte (Plug in & pull out with no load)			
Interfaccia utente e controllo				
Controllo della carica	Tramite App			
Indicatori	Indicatori: 4 LED (Alimentazione / Connessione / Ricarica / Errore)			
Interfaccia di comunicazione	Wifi (2.4/5GHz) o Pulsante e RS-485			
Protocollo OCPP (opzionale)	OCPP 1.6J(via Wifi)			
Caratteristiche ambientali				
Temperatura di stoccaggio	-40 à 75°C ambientale			
Temperatura di funzionamento	-30 à 55°C ambientale			
Umidità operativa	Più di 95% di non condensazione			
Altitudine	≤ 2000m			
Protezione				
Codice IP	IP65	Protezione cont	ro sovratensioni	Si
Protezione contro cortocircuiti	Si	Protezione contro sottotensioni Si		
Protezione contro sovraccarichi	Si Protezione contro surriscaldamenti Si			
Protezione contro perdite	Sì, Tipo A 30mA + DC 6mA (conforme a IEC 62955), integrato			
Protezione messa a terra	Sì, progettato per sistemi TN-C-S			
Protezione contro l'assenza di elettrodi di terra	Opzionale per Regno Unito e altre regioni (sistemi TN-CETT)			
Wallbox - caratteristiche meccaniche				
Dimensioni (AxLxP)	310×220×95			
Peso	<7kg			
Lunghezza del cavo di ricarica	5 m (personalizzabile fino a 7.5 m)			
Materiale della scocca	PC (copertura anteriore bianca, posteriore nera)			
Montage mécanique sur poteau (optionnel)				
Dimensioni (AxLxP)	1117×240×112			
Peso	<5kg			
Materiale della scocca	Acciaio inox			
Montaggio su palo (opzionale)				
Logo sul pannello frontale	Si	Etichetta id	lentificativa	Si
Logo sui parinello nontale	j			





Distributore esclusivo:
