enel

Waypole 2.2

Datasheet

Ricarica due veicoli elettrici contemporaneamente con una soluzione intelligente, affidabile e intuitiva adatta sia al pubblico che al privato!



_		
3	335	mm

Tensione di ingresso	230 VCA ± 10% (1F+N+PE) 400 VCA ±10%(3F+N+PE)	Connessione alla rete	TN, TT
Frequenza	50/60Hz	Potenza di uscita	Fino a 2x 22kW, 32A, 3PH
Tipo di uscita	2x prese Tipo 2 IPXXD con shutter	Modalità di ricarica	Modo 3
Accuratezza di misura	Misuratore MID classe B per ciascuna uscita	Protezioni	RCD interno tipo B e MCB curva D 40A
I/O esterni	Connettore per antenna LTE RJ45 RS485	Connettività	Connettività cellulare 2G/3G/4G con SIM
Temperatura di esercizio	Da -25°C a +50°C	Umidità relativa	5-95%
Altitudine	Fino a 2000 m	Dimensioni	1479.5 x 335mm
Peso	41kg	Peso compreso imballo	50kg
Grado di protezione IP	IP55	Grado di protezione IK	IK10
Classe di autoestinguenza	UL94V0	Materiali involucro	>70% PC riciclato post-consumo
НМІ	LED one-wire che mostra lo stato di carica per ciascuna uscita con luminosità regolabile in base alla luce esterna Display 10.1 TFT per guidare l'utente durante la sessione di ricarica		
Altre caratteristiche	Bilanciamento della potenza tra le due us Ripristino da remoto delle protezioni elett Whitelist RFID Sensore per il rilevamento delle manomis	triche	
Firmware e protocolli	Aggiornamento del firmware da remoto (OTA). Memorizzazione dei dati in caso di interruzione dell'alimentazione Disponibile con protocollo custom Enel e OCPP 1.6J		
Autenticazione	<u>Unlock to charge</u> : autorizza le sessioni di ricarica tramite App Enel On Your Way, tessera RFID, NFC o codice QR sul display; <u>Connect and Charge</u> : nessuna autenticazione necessaria, la sessione di ricarica si avvia automaticamente dopo aver collegato il veicolo		
Servizi per i clienti business	Utilizzando le nostre dashboard web, è possibile gestire più stazioni di ricarica, monitorare le sessioni di ricarica in tempo reale e attivare i nostri servizi e la suite di prodotti di ricarica intelligente		
Certificazioni e standard	IEC 61851-1, 62196-2, 61851-21-2, marchio CEG, Certificazione RED 2014/53/UE		