



Caratteristiche principali

- L'eccellente design industriale offre una piacevole esperienza d'uso.
- Supporta il collegamento all'inverter (accessori opzionali) tramite RS485 per realizzare la gestione della ricarica nel sistema di accumulo di energia residenziale.



Caratteristiche

	Artemis Base 7	Artemis Base 11
Informazioni sul prodotto		
Modalità di ricarica	Modalità 3 (IEC 61851-1)	
Potenza in uscita e corrente nominale	7,4 kW/32A max.	Max. 11 kW/16 A (Ingresso trifase) 3,7 kW/16A max. (Ingresso monofase)
Tensione nominale in ingresso	230 V CA ±10%, 50/60 Hz, monofase (L1+N+PE)	400 V CA ±10%, 50/60 Hz, trifase L1+L2+L3+N+PE 230 V CA ±10%, 50/60 Hz, monofase (L1+N+PE)
Impianto di terra	TN-S, TN-C-S, TT, IT (L1+L2 230 V CA monofase, opzionale)	
Interfaccia di ricarica	1 x spina di tipo 2 (custodia C)	
Misurazione	Chip di misurazione integrato, precisione: 1%	
RCD interno	6 mA CC	
Protezione	Sovracorrente, sovratensione, sottotensione, corrente residua, sovratemperatura, guasto a terra, protezione da sovratensioni integrata	
Interfaccia utente		
Tipo di schermo	No	
Indicazione dello stato	Indicatore LED	
Pulsante di Arresto di Emergenza	Opzionale	
Autenticazione utente	Scheda RFID offline	
Lettore RFID	ISO/IEC 14443 A	
Comunicazione		
Connettività	RS485	
Bluetooth	No	
Comunicazione al backend	No	
Comunicazione al VE	Pilota comando	
Ambiente		
Temperatura operativa	Da -30°C a 50°C	
Temperatura di stoccaggio	Da -40°C a 85°C	
Umidità	Da 5% a 95% senza condensa	
Altitudine	≤3000 m sul livello del mare	
Parametri meccanici		
Gradi di protezione IP	IP65	
Grado di protezione IK	IK10	
Lunghezza del cavo di ricarica	5 m	
Dimensioni (LxAxP)	280x280x148 mm (supporto: 100x1210x50 mm)	
Peso	Circa 4,0 kg (custodia C, compreso il cavo di ricarica da 5 m)	
Installazione	Montaggio a parete, montaggio su supporto (il supporto è opzionale)	
Certificazione e standard		
Norme e conformità	IEC 61851-1, IEC 62955, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, RoSH 2.0, REACH	
Certificazioni	CE-RED, CB	