Artemis Basic



Características principales

- Su excelente diseño industrial ofrece una agradable experiencia de uso.
- Compatible con la conexión al inversor (accesorios opcionales) por medio de RS485 para realizar la gestión de la carga en el sistema de almacenamiento de energía residencial.



Especificaciones

	Artemis Basic 7	Artemis Basic 11
	Información del product	0
Modo de carga	Modo 3 (IEC 61851-1)	
Potencia nominal y corriente de salida	7,4 kW/32 A máx.	11 kW/16 A máx. (Entrada trifásica) 3,7 kW/16 A máx. (Entrada monofásica)
Voltaje nominal de entrada	230 V CA ± 10 %, 50/60 Hz, monofásico (L1+N+PE)	400 V CA ±10 %, 50/60 Hz, trifásico L1+L2+L3+N+PE) 230 V CA ±10 %, 50/60 Hz, monofásico (L1+N+PE)
Sistema de puesta a tierra	TN-S, TN-C-S, TT, IT (L1+L2 230 V CA monofásico, opcional)	
Interfaz de carga	1 enchufe de tipo 2 (caja C)	
Medición	Chip de medición integrado, precisión: 1 %	
RCD interno	6 mA CC	
Protección	Sobrecorriente, sobretensión, subtensión, corriente residual, sobretemperatura, fallo a tierra, protección contra sobretensione integrada	
	Interfaz de usuario	
Tipo de pantalla	No .	
Indicación de estado	Indicador LED	
Botón de parada de emergencia	Opcional	
Autenticación del usuario	Tarjeta RFID sin conexión	
Lector RFID	ISO/IEC 14443 A	
	Comunicación	
Conectividad	RS485	
Bluetooth	No	
Comunicación con el back-end	No	
Comunicación con el EV	Piloto de control	
	Medioambiental	
Temperatura de funcionamiento	-30 a 50 °C	
Temperatura de almacenamiento	-40 a 85 °C	
Humedad	5 a 95 % sin condensación	
Altitud	≤3000 m sobre el nivel del mar	
	Mecánica	
Grado de protección IP	IP65	
Valoración IK	IK10	
Longitud del cable de carga	5 m	
Dimensiones (AnxAlxP)	280x280x148 mm (poste: 100x1210x50 mm)	
Peso	Aprox. 4,0 kg (caja C, cable de carga de 5 m incluido)	
Instalación	Montaje en pared, montaje en poste (el poste es opcional)	
	Certificación y normas	
Normas y conformidad	IEC 61851-1, IEC 62955, IEC 61851-21-2, Directiva 2014/35,	/UE, Directiva 2014/53/UE, RoSH 2.0, REACH
Certificación	CE-RED, CB	