

CARGADOR ARTEMIS



Características

- ✓ Protección contra sobrevoltaje y sobrecorriente
- ✓ Gestión desde la nube
- ✓ Protección total ante impactos, lluvia y temperaturas extremas.
- ✓ Tarjeta RFID

Información del producto

Modo de Carga:	Modo 3 (IEC 61851-1)
Potencia de Salida y Corriente Nominal:	7,4 kW / 32 A máx. 11 kW / 16 A máx. (Entrada trifásica) 3,7 kW / 16 A máx. (Entrada monofásica) 22 kW / 32 A máx. (Entrada trifásica) 7,4 kW / 32 A máx. (Entrada monofásica)
Voltaje de Entrada Nominal:	230V AC ±10%, 50/60Hz, Monofásico (L1+N+PE) 400V AC ±10%, 50/60Hz, Trifásico (L1+L2+L3+N+PE)
Sistema de Tierra:	TN-S, TN-C-S, TT, IT (L1+L2 230V AC Monofásico, opcional)
Interfaz de Carga:	1 x enchufe Tipo 2 (Case C)
Medición:	Chip de medición integrado, Precisión: 1%
RCD Interno:	6mA DC
Protección:	Sobrecorriente, sobretensión, subtensión, corriente residual, sobre temperatura, fallo de puesta a tierra, protección contra sobretensiones integrada

Interfaz de Usuario

Tipo de pantalla	No
Indicación de Estado	Indicador LED
Botón de Parada de Emergencia:	Opcional
Autenticación de Usuario:	Tarjeta RFID, APP, Carga gratuita
Lector RFID:	RFID: ISO/IEC 14443 A, ISO/IEC 15693

Comunicación

Conectividad:	4G, Wi-Fi, Ethernet, RS485
Bluetooth:	5.0
Comunicación con el Backend:	OCPP 1.6J
Comunicación con el EV:	Piloto de control

Entorno

Temperatura de Funcionamiento:	-30°C a 50°C
Temperatura de Almacenamiento:	-40°C a 85°C
Humedad:	5% a 95% sin condensación
Altitud:	≤3000m sobre el nivel del mar

Mecánica

Clasificación IP	IP65, IP55
Clasificación IK:	IK10
Longitud del Cable de Carga	5m
Dimensiones (Ancho x Alto x Profundidad):	280x280x148mm
Peso:	Aprox. 4,0 kg (Case C, incluyendo cable de 5m) Aprox. 6,1 kg (Case C, incluyendo cable de 5m)
Instalación:	Montaje en pared, montaje en poste (Poste es opcional)

Certificación y Normas

Normas y Cumplimiento:	IEC 61851-1, IEC 62955, IEC 61851-21-2, LVD 2014/35/EU, RED 2014/53/EU, RoHS 2.0, REACH
Certificación:	CE-RED, CB