



Características



Escenarios de aplicación

- Estación de carga rápida en la ciudad
- Aparcamientos de tiendas de cadena
- Edificios públicos o comerciales



Características principales

- Carga rápida de 30~80 kW
- Asignación inteligente y carga paralela de CC
- Diseño compacto de fácil instalación para montaje en pared o en pedestal



Valor para el cliente

- 2-EV-Salida compartida
- Alta disponibilidad

ELEMENTO CLAVE

ESPECIFICACIÓN

Potencia	30/60kW	40/80kW
Tensión de entrada	400V +/-10% (3P+N+PE)	
Tensión de salida	150~1000V DC	
Eficacia	> 96%, en el punto V/I optimizado	
Corriente de salida	100A/150A	133A/250A
Conector	1*CCS2 & 2*CCS2	
Longitud del cable	5m (Opción 7m)	
Pantalla	7" LCD	
Autorización	RFID (ISO 14443A/B Mifare)	
Monitor de temperatura	Monitoreo inteligente y ajuste	
Comunicación	LAN/4G/Wifi, OCPP1.6 J	
Nivel de protección	IP55/IK10	
Protección	RCD 30mA Tipo A, UVP, OVP, Protección contra sobretensiones, Fallo de tierra, OCP, Fallo del piloto de control, Protección contra corriente residual, Protección contra sobretensión (OTP), Detección de soldadura de relé, Detección de fallo en la función de la MCU	
Tamaño	550*1050*255mm	

Note: 50kW variant's input current <75A, exempt from additional harmonic requirement from UK. IEC61851-1:2017:1, IEC62196-2:2016 and related standards.

Comply with