



H1 22 - GEN 2



360 X 250 X 1200 mm



35 Kg

CARGADOR AC

ESPECIFICACIONES DE POTENCIA

Entrada y Salida	Fuente de Alimentación	Trifásica: 3P+N+PE; 380~400VAC
	Tensión Nominal	400 VAC \pm 15%
	Potencia Nominal	2 x 22kW
	Frecuencia	50Hz / 60Hz
	Corriente Nominal	2 x 32 A
	Tipo de Conector	2 x Tipo 2 (opcional con obturador)

INTERFAZ

Indicador de Estado	Franja LED multicolor
Pantalla LCD	Pantalla táctil de 7"
Interfaz de Usuario	App o Portal Web
Método de Autenticación	Plug & Charge, RFID, QR CODE, App
Parada de Emergencia	Optional

CARACTERÍSTICAS

Carga Inteligente	Balanceo Dinámico de Carga
Método de Pago	App/RFID/Terminal POS (opcional)
Comunicación	Wifi, 4G, Ethernet, CAN, RS485, OCPP1.6J (OCPP2.0.1 opcional)

AMBIENTE

Temperatura de Funcionamiento	-30° to +50°C
Temperatura de Almacenamiento	-40° to +70°C
Altitud	\leq 2000m
Humedad	5% - 95%

SEGURIDAD

Medidor de Energía	2 x Medidor Certificado MID
Contra Cortocircuito	2 x 40A MCB
Circuito Residual	30mA Type A + 6mA DC
Contra Sobretensiones	20kA
Contra Ingreso	IP55
Contra Impactos	IK10
Protección Eléctrica	Sobre/sobrevuelvo, sobrecorriente, sobretemperatura, bloqueo de cable, protección PEN

INFORMACIÓN GENERAL

Dimensiones (Ax Px Al)	360 x 250 x 1200 mm
Peso	35kg
Aplicación	Exterior
Instalación	Montaje en el suelo
Certificación	CE, UKCA, CB, RoHS