





H1 7L

 260 X 100 X 280 mm

 5 Kg

CARGADOR CORRIENTE ALTERNA

ESPECIFICACIONES DE POTENCIA

Entrada CA	Valor de entrada	1 fase 200-240Vac
	Conexión de entrada de CA	L, N, PE/ L1, L2, PE, TT/TN
	Corriente de entrada	32A
	Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida CA	Potencia de salida	7,3 kW

INTERFAZ DE USUARIO Y CONTROL

Pantalla	Ninguna
Autenticación de usuarios	RFID
Indicador de estado	LED (alimentación / conectividad / autorización / carga / error)

COMUNICACIÓN

Exterior	Wi-fi + Ethernet (estándar) 4G(opcional)
----------	---

MECÁNICA

Dimensiones (AnxPrxAl)	260 x 100 x 280 mm
Peso	5 Kg
Longitud del cable	5m

REGLAMENTO

Certificación	IEC 61851-1 IEC 61851-21-2
Seguridad	CE
Interfaz de carga	IEC 62196-2 Cable tipo 2

MEDIO AMBIENTE

Funcionamiento Temperatura	-30°C a +50°C
Humedad	85%
Altitud	≤ 2000m
Nivel IP/IK	IP55 / IK08

PROTECCIÓN

RCD/CCID	RCD Tipo A + DC 6mA Protección contra baja tensión. Protección Temp. Interruptor de circuito por fallo a tierra. Dispositivo de protección contra sobretensiones.
Lado de entrada	
Lado de salida	Detección de fallos OCP, CCID, CP
Interno	OVP