



H1 22 PARED



295 x 158 x 505 mm



<7kg (con enchufe)
<10kg (con cable)

CARGADOR DE PARED AC

ESPECIFICACIONES DE POTENCIA

Entrada AC	Tensión nominal	Trifásica: 3P+N+PE; 380~415VAC
	Fases / Líneas	L1/L2/L3/N/PE
	Corriente máxima de entrada	32A
	Frecuencia	50Hz / 60Hz
Salida AC	Potencia de salida	22kW

INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO

Pantalla	Luz piloto LED (estándar) LCD de 5 pulgadas (opcional)
Autenticación del usuario	RFID (ISO / IEC 14443A/B, ISO/IEC, 15693, FeliCa™, Mifare), QR CODE
Contador	Contador IC (Precisión <1%) Contador MID

COMUNICACIÓN

Externa	LAN + WiFi (estándar) ou LAN+4G+WiFi (opcional)
---------	---

MECÁNICA

Dimensiones (AxPxH)	295 x 158 x 505 mm
Peso	<7kg (con enchufe) <10kg kg (con cable)

REGULACIÓN

Certificación	IEC 61851-1 IEC 61851-21-2
Seguridad	CE
Interfaz de carga	IEC 62196-2 Tipo 2 Enchufe o Toma

AMBIENTE

Temperatura de funcionamiento	-30° to +50°C (estándar)
Humedad	< 95%
Altitud	≤ 2000m
Nivel IP/IK	IP56 / IK08
Método de enfriamiento	Enfriamiento natural

PROTECCIÓN

RCD/CCID	RCD tipo A + DC 6mA
Lado de entrada	UVP, OVP, Protección contra sobretensión, Fallo de tierra
Lado de salida	Fallo del OCP y del piloto de control, protección de corriente residual

