



H1 22 PAREDE

 295 x 158 x 505 mm

 <7kg (com tomada)
<10kg (com cabo)

CARREGADOR DE PAREDE AC

ESPECIFICAÇÕES DE POTÊNCIA

Entrada AC	Tensão Nominal	Trifásica: 3P+N+PE; 380~415VAC
	Fases / Linhas	L1/L2/L3/N/PE
	Corrente máxima de entrada	32A
	Frequência	50Hz / 60Hz
Saída AC	Potência de saída	22kW

INTERFACE E CONTROLO DE UTILIZADOR

Ecrã	Lâmpada Piloto LED (standard) LCD de 5 polegadas (opcional)
Autenticação do utilizador	RFID (ISO / IEC 14443A/B, ISO/IEC, 15693, FeliCa™, Mifare), QR CODE
Contador	Contador IC (Precisão <1%) Contador MID

COMUNICAÇÃO

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

MECÂNICA

Dimensão (LxPxA)	295 x 158 x 505 mm
Peso	<7kg (com tomada) <10kg kg (com cabo)

REGULAMENTO

Certificado	IEC 61851-1 IEC 61851-21-2
Segurança	CE
Interface de carregamento	IEC 62196-2Tipo 2 Ficha ou Tomada

AMBIENTE

Temperatura de funcionamento	-30° to +50°C (padrão)
Humidade	< 95%
Altitude	≤ 2000m
Nível IP/IK	IP56 / IK08
Método de arrefecimento	Arrefecimento natural

PROTEÇÃO

RCD/CCID	RCD tipo A + DC 6mA
Lado de entrada	UVP, OVP, Proteção contra sobretensão, Falha de terra
Lado de saída	Falha do OCP e do piloto de controlo, proteção de corrente residual

