



## 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)<br>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)<br><10kg kg (con cable) |

## REGULACIÓN

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Certificación     | IEC 61851-1<br>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 |

