



Hellonext



H2 30M

H2 30 | Movil



598 x 620 x 1020mm



Entrada simple $\leq 80\text{Kg}$ (+/-1%)
Entrada doble: $\leq 88\text{Kg}$ (+/-1%)

CARGADOR MÓVIL DC

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS

| | | |
|------------|-----------------------------|---|
| Entrada AC | Tensión Nominal | 3Φ 380~415 VAC (+/- 15%) |
| | Fases / Líneas | 3P+N+PE (configuración Wye) |
| | Corriente Máxima de Entrada | TN/TT |
| | Frecuencia | 47A |
| | Factor de Potencia | > 0.99 |
| | Eficiencia | > 0.95% |
| Salida DC | Tensión (rango) | CHAdEMO: 150~500Vdc CCS2: 150~950Vdc |
| | Corriente Máxima de Salida | CHAdEMO 60A@150 Vdc~500Vdc CCS2: 80A@150Vdc~350Vdc |
| | Potencia Máxima de Salida | 30kW |
| | Precisión de Voltaje | +/-2% |
| | Precisión de Corriente | +/-2% |
| | | |

INTERFAZ Y CONTROL DE USUARIO

| | |
|---------------|---|
| Pantalla | LCD de 7" |
| Botones | Botones de operación / Botón de parada de emergencia (opcional) |
| Autenticación | RFID: compatible con ISO 14443A/B, ISO 15693, FeliCa Lite-S (RCS966), OCPP, código de barras 2D, aplicación móvil, pago móvil |

COMUNICACIÓN

| | |
|---------|-----------------------|
| Externa | Ethernet / 4G / Wi-Fi |
| Interna | CAN bus / RS485 |

MECÁNICA

| | |
|---------------------|--|
| Dimensiones (AxPxH) | 598 x 620 x 1020mm |
| Peso | Ficha única: ≤ 80 kg (+/-1%) Ficha doble: ≤ 88 kg (+/-1%) |
| Longitud del cable | 4m |

AMBIENTE

| | |
|-------------------------|----------------|
| Temp. de funcionamiento | -30°C to +50°C |
| Humedad | < 95% |
| Altitud | ≤ 2000m |
| Nivel IP/IK | IP55 / IK08 |

PROTECTION

| | |
|---------|-----------------------------------|
| Entrada | OVP, OCP, OPP, OTP, UVP, RCD, SPD |
| Salida | OCP, OVP, UVP, OTP, IMD |

CERTIFICADOS

| | |
|-------------------|---|
| Certificación | IEC 61851-1, IEC 61851-23, IEC 61851-21-2 |
| Seguridad | CE |
| Interfaz de Carga | CHAdEMO V1.2, DIN 70121, (ISO15118) |