

DuraCharger

Cargador de Vehículo Eléctrico










DuraCharger

Modelo N° Duracell EV (1P-T) 7kW-T

Carga tu coche y tus baterías con la luz del sol o con la energía de la red más barata.

Características Principales

-  Compatible con energía solar
-  Protección contra fallos PEN
-  Opera con tarifas variables
-  Garantía estándar de 3 años
-  Cumple la normativa más reciente
-  Totalmente compatible con baterías e inversor Duracell Energy
-  Control en cualquier momento y lugar a través de la APP Duracell Energy

Especificaciones técnicas Duracell EV (1P-T) 7kw

| Product | Duracharger |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modelo n° | Duracell EV (1P-T) 7kW-T |
| Parámetros Eléctricos | |
| Potencia Nominal (kW) | 7.4kW |
| Tensión Nominal (V) | AC 230V ± 10% |
| Intensidad Nominal (A) | 32A |
| Frecuencia (Hz) | 50Hz/60Hz |
| Modo de Carga | Mode 3 (EN/IEC 61851-1) |
| Tipo de Conector de Carga | IEC 62196 Type 2 (Tethered) |
| Autoconsumo en Standby (W) | <1W |
| Indicador de Estado | Led De 3 Colores (Rojo, Amarillo Y Verde) |
| Parámetros Mecánicos | |
| Dimensiones (mm, ancho x alto x fondo) | 250 x 341 x 85 mm |
| Peso (kg) | 3.2 kg |
| Longitud de Cable (m) | 4m (7m opcional) |
| Material de la Unidad | ABS |
| Temperatura de Funcionamiento (°C) | -30°C ~+ 50°C |
| Humedad Relativa (%) | 5% ~ 95% |
| Comunicación | |
| Comunicación Wi-Fi | W-Fi 2.4GHz, LAN, Bluetooth (solo en la instalación), RFID |
| Protocolo | Ocpp 1.6 JSON (Ocpp 2.0 Optional) |
| Seguridad | |
| RCD | Protección 6mA DC |
| Protección de Entrada | IP55 |
| Ignifugidad | UL 94V-0 |
| Certificación | CE, UKCA, OZEV, EN/IEC 61851-1: 2017, EN/IEC 61851-21-2: 2018, EN/IEC 61000-6-1:2019 |
| Electrical Protection | <ul style="list-style-type: none"> ● Protección contra sobrecorriente ● Protección de corriente residual ● Protección de tierra ● Protección contra sobrecargas ● Protección contra sobretensión/subtensión ● Protección contra sobrefrecuencia/subfrecuencia ● Protección contra sobretemperatura/subtemperatura |
| Warranty | 3 años |
| Installation | |
| CB/RCD | 32A/Type A |
| Earth Rod | No |
| Installation | Interior o exterior, montaje en pared, montaje en suelo |

Duracell es una marca registrada de Duracell Batteries BV y Duracell U.S. Operations, Inc. utilizada bajo licencia. Todos los derechos reservados. Fabricadas bajo licencia y garantía de Puredrive Energy Limited en Tooting, Reino Unido. Duracell Energy se reserva el derecho de modificar la cha técnica y el aspecto del producto en el catálogo sin previo aviso a los usuarios. NI DURACELL BATTERIES BV, NI DURACELL U.S. OPERATIONS, INC. NI SUS FILIALES PARTICIPAN EN EL DISEÑO, LA FABRICACIÓN, LA COMERCIALIZACIÓN O LA DISTRIBUCIÓN DE LOS PRODUCTOS Y NO OFRECEN (Y POR LA PRESENTE RENUNCIAN A TODAS) LAS GARANTÍAS EXPRESAS O IMPLÍCITAS RELACIONADAS CON LOS PRODUCTOS.

