

Información Técnica



Características	Descripción
Grado de protección	IP 54 / IK 10
Material envolvente	ABS / PC
Temperatura de funcionamiento	-5... +45 °C
Temperatura de almacenamiento	-40... +60 °C
Humedad relativa	5... 95% sin condensación
Control de límite de potencia	Modo 3 PWM de acuerdo con ISO/IEC 61851-1
Dimensiones	200 x 335 x 315 mm
Peso	4 Kg
Comunicación inalámbrica	BLE

Características	eNext M	eNext T
Alimentación AC	1P + N + PE	3P + N + PE
Tensión AC	230 V _{ca} ± 10%	400 V _{ca} ± 10%
Corriente máxima de entrada	32 A	32 A
Potencia máxima de entrada	7,4 kW	22 kW
Número de tomas	1	1
Potencia máxima de salida por toma	7,4 kW	22 kW
Corriente máxima de salida por toma	32 A	32 A
Tensión de salida AC	230 V _{ca}	400 V _{ca}
Conexión	1 x Cable Tipo 2 ó 1x Cable Tipo 1	1 x Base Tipo 2 ó 1x Cable Tipo 2

Características del dispositivo:

- Incluye detector de enclavamiento del contador
- Detección de fugas DC de 6 mA (opcional)
- Salidas con cable Tipo 1, cable Tipo 2 o base Tipo 2
- Potencia de carga: 7,4 / 22kW
- Indicación de estado de carga
- Potencia máxima ajustable
- Compatible con gestor de potencia CirBEON

App para controlar y configurar la eNext:

- Autenticación por detección de presencia a través de comunicación inalámbrica
- Activación remota de la carga a través de una señal de entrada externa On/Off
- Programación horaria para adaptar la carga a las tarifas energéticas horarias
- Monitorización remota del estado de carga
- Diagnóstico de la eNext y actualizaciones de firmware



App para el control de la carga



Ajuste dinámico de potencia



Óptimo para recarga doméstica



Batería siempre cargada