

EVinka AC Charger Pocket 1.6 KW / 3.5KW



00:00:00
00:00:00
Charging
7.6 kWh
32A
Temp 21°C
Voltage 240 V
Power 7.6 kW
32A

Potencia de salida	1.6 KW - 3.5 KW
Tensión de entrada	110V - 220V +-10%
Alimentación de entrada	Monofásico (L+N) o Bifásico (L+L)
Frecuencia de entrada	50 HZ / 60 HZ
Indicadores de estatus	Encendido, cargando y falla
Autenticación de usuario	No
Interfaz de comunicación	No
Temperatura de operación	-25 °C a +45 °C
Temperatura de almacenado	-25 °C a +45 °C
Humedad relativa	5-95%
Altitud	Hasta 3000 msnm
Grado de Protección IP	IP55
Dimensiones (LxExA)(mm)	230 x 85 x 43mm
Eficiencia [%]	96%
Factor de Potencia a Pot. nominal [cosΦ]	0.99
Corriente de entrada [A]	15 A
Medidor de consumo de energía eléctrica	Si
Peso [kg]	3.3 KG
Parada de emergencia	No
Sistema de aviso de desconexión remota	No
Conector	Americano (J1772) / EUROPEO (IEC 62196 / Chino (GBT)
Tipo de conector específico	Tipo 1 / Tipo 2 / GBT
Sensibilidad [mA]	30mA
Equipo contra contactos indirectos	Protección Diferencial Tipo B de 30mA
Largo [m]	5m estándar
Sistema de rearme de protecciones diferenciales	No