

FICHA TÉCNICA

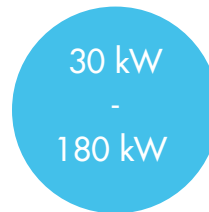


Punto de recarga rápida de diseño robusto y estético ideado para grandes instalaciones y áreas de acceso público

CONECTORES



POTENCIA



TECNOLOGÍAS



CARACTERÍSTICAS

Modelo	30KW	60KW	120KW	150KW
Entrada de alimentación	AC230/400 V 50/60 Hz 45 Amperios	AC230/400 V 50/60 Hz 87 Amperios	AC230/400 V 50/60 Hz 174 Amperios	AC230/400 V 50/60 Hz 217 Amperios
Alimentación de salida DC	50Vcc - 1000 Vcc 63 Amperios	50Vcc - 1000 Vcc 125 Amperios	50Vcc - 1000 Vcc 125 Amperios	50Vcc - 1000 Vcc 200 Amperios
Alimentación de salida AC		400 V AC 32 o 63 Amp	400 V AC 32 o 63 Amp	400 V AC 32 o 63 Amp
Modos y tipos de carga	Multi estándar CC (Modo 4) con CA (Modo39) CCS2, CCS1 Y CHAdeMO Manguera tipo 2 43 kw o 22 kw , clavija 22 kw			
Funciones y accesorios	Pantalla TFT Tactil de 10" Ajuste de corriente Lector de RFID integrado (ISO 14443 A/B e ISO 15693) Uso interior y exterior			
Comunicación	Ethernet , Wi-Fi ,3G OCPP 1.6			
Ambiental	Temperatura de trabajo -35 °C +60 °C Temperatura de almacenamiento -40 °C +70 °C Humedad < 95% de humedad relativa Altitud Hasta 2000 metros			
Mecanica	Protección IP 54 Protección mecánica IK 10 Longitud del cable 5 metros			
Regulación	CE , IEC 61851, EN 62196. DIN 70121 ISO 15118			