

POINT ^{VE} Max



Ficha Técnica

Funcionales	Estándar de carga	IEC 61851-1 Ed 3.0 Modo 3
	Interfaz de usuario	Lector RFID LED multicolor Bluetooth Display táctil TFT 4,3" y 16.7M colores (opcional)
	Medición de consumo	Contador MID integrado
	Plataforma de gestión (2 opciones)	Externa mediante protocolo de comunicaciones OCPP 1.6 J blueSKY^{VE} by VELTIUM
	Control dinámico y estático de potencia	Individual y grupos de cargadores
	Programación de la recarga	Semanal
	Multiusuario	Gestión de permisos de acceso
	Nº de VE que pueden cargar simultáneamente	2
Eléctricas	Tensión	AC 230 V / 400 V ±10%
	Frecuencia	50-60 Hz
	Corriente máxima (por fase)	32 A
	Alimentación	Monofásica (F+N+T) / Trifásica (3F+N+T)
	Potencia máxima de salida (2 opciones)	2 x 7,4 kW - Monofásico 2 x 22 kW - Trifásico
	Nº de conectores	2
	Tipo de conectores (3 opciones)	2 x Toma Tipo 2 2 x Toma Tipo 2 con obturador 2 x Cable de carga helicoidal integrado Tipo 2 (4 metros)
	Seguridad (en cada toma)	Corte de corriente
Protección frente a choque eléctrico		Clase II
Detección fallo relé en caso de contactos soldados		Sí
Detección presencia toma de tierra		Sí
Detección conexión correcta alimentación		Monofásica / Trifásica
Detección de fugas de corriente continua		6 mA
Protección diferencial		Tipo A 30 mA Rearmable (opcional)
Protección sobrecorriente		Curva C 40 A

Comunicaciones	Ethernet	2 x RJ45
	Wi-Fi	Sí
	Modem	LTE
Mecánicas	Material	Bastidor de acero y frontal de poliéster
	Tipo de anclaje	Suelo
	Dimensiones (mm)	1300 x 330 x 228
	Peso	30 kg con Tomas Tipo 2 38 kg con cables helicoidales
	Grado IP	IP54
	Grado IK	IK10
Ambientales	Apto para uso exterior	Sí
	Temperatura de operación	-25 a 50°C
	Temperatura de almacenamiento	-25 a 60°C

Dimensiones

