

POINT^{VE} Twin



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 $\pm 10\%$
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	Relé de enclavamiento de 80 A
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
Protección sobrecorriente	Curva C 40 A

Comunicaciones	Ethernet	2 x RJ45
	Wi-Fi	Sí
	Modem	LTE
Mecánicas	Material	ASA-PC ignífugo (V0)
	Tipo de anclaje	Pared
	Dimensiones (mm)	553 x 376 x 180
	Peso	8 kg con Tomas Tipo 2 16 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

