Hoja de datos del producto EVD1S24THB2 Características

accesos

EVlink, DC cargador rapido, 24 kW, SAE CCS / CHAdeMO / T2S connectors, pared



Principal Gama **EVlink** Tipo de producto o Acoplador rápido componente Sistema de control de RFID authentification card acorde a ISO/IEC 14443

Complementario

Función	Cargador de vehículo eléctrico
Tipo de instalación	Interior/exterior
Ubicación de montaje	Montaje mural Soporte de suelo with colgante (solicitar por separado)
Descripción de los polos	3P + N
Input voltage	360440 V AC en 5060 Hz, 3 fases
Input current	3842 A for DC output 3235 A for AC output
Potencia salida nominal	CHAdeMO: 24 kW at 1,565 A, 150500 V, corriente continua SAE CCS Combo 2: 24 kW at 1,565 A, 200530 V, corriente continua T2S: 22 kW at 132 A, 400 V, AC
Tipo de salida	Lado derecho: 1 charging cable of 3,25 m and non retractable Lado izquierdo: 1 charging cable of 3,25 m and non retractable 1 toma de corriente
Número de salidas	3
Tipo de conector	SAE CCS Combo 2 CHAdeMO T2S
Tipo de protección	Protección de cortocircuito en salida Protección contra sobrecargas Protección de defecto a tierra Protección frente a aumento de temperatura
Tipo de pantalla	Pantalla táctil LCD : 7 pulgadas
Tipo de botón de control	Inicio Pausa Parada de emergencia
Compatibilidad electromagnética	Inmunidad para entornos industriales, estado 1 Estándar de emisión para entornos industriales, estado 1
Material	Envolvente, estado 1 metálico, blanco
Color	Frontal, estado 1 señal blanca - tipo de cable: RAL 9003) Cuerpo, estado 1 gris oscuro - tipo de cable: RAL 7021)
Altura	1225 mm
Ancho	507 mm
Profundidad	250 mm
Peso del producto	93 kg
Certificaciones de producto	generador
País objetivo	Todo
Servicios	Commercial service plan
Servicio Ethernet	Web browser ((*))

Communication port protocol	OCPP 1.6 WLAN Ethernet TCP/IP
Tipo de red de comunicaciones	3G/4G WLAN TCP/IP

Entorno

Grado de protección IP	IP55
Grado de protección IK	IK10
Eficacia	95 %
Power factor	0,99
Temperatura ambiente de operación	-2550 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-2560 °C
Altitud de operación	02000 m
Humedad relativa	1095 %
Normas	EN 61851:ed. 3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-4

Unidades de embalaje

PCE	
1	
58,0 cm	
67,0 cm	
150,0 cm	
142,0 kg	
	1 58,0 cm 67,0 cm 150,0 cm

Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACh	Declaración De REACh	
Conforme con REACh sin SVHC	Sí	
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE	
Sin metales pesados tóxicos	Sí	
Sin mercurio	Sí	
Normativa de RoHS China	☑ Declaración RoHS China	
Información sobre exenciones de RoHS	₫ Sí	