Hoja de datos del producto EVD1S24THB Características

EVlink, DC cargador rapido, 24 kW, SAE CCS / CHAdeMO conectors, instalacion pared



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

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	
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	
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	
Número de salidas	2	
Tipo de conector	SAE CCS Combo 2 CHAdeMO	
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	
128,0 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	