



Principal

| | |
|-------------------------------|--------------------|
| Gama | EVlink |
| Nombre del producto | EVlink Pro DC |
| Tipo de producto o componente | Acoplador rápido |
| Tipo de instalación | Interior/ exterior |
| Descripción de los polos | 3P+N+E |

Complementario

| | |
|--|---|
| Compatibilidad con sensores de corriente | EVlink EVlink Field Services EVlink EVlink parking |
| Función | Cargador de vehículo eléctrico |
| Ubicación de montaje | Montaje mural Soporte de suelo with colgante (solicitar por separado) |
| Sistema de conexión a tierra | TN-S TN-C-S TT IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación |
| [Us] tensión de alimentación asignada | 380...415 V AC en 50 Hz, 3 fases + neutral |
| Corriente de entrada | 97...107 A |
| Potencia salida nominal | SAE CCS Combo 2: 60 kW at 1,5...200 A, 150...1000 V, corriente continua |
| Tipo de salida | Lateral: 2 charging cable of 5 m |
| Número de salidas | 2 |
| Tipo de conector | SAE CCS Combo 2 |
| Equipo suministrado | 1 meter display por salida Cable management system |
| Tipo de protección | Protección de cortocircuito en salida Protección contra sobrecargas Protección de defecto a tierra Potencia activa inversa Protección frente a aumento de temperatura |
| Sistema de control de accesos | Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 14443 A y B Tarjeta NFC |
| Tipo de pantalla | Pantalla táctil LCD : 7 pulgadas |
| Main user language (constantly evolving) | Danés Neerlandés Inglés Francés Alemán Noruego Español |
| Tipo de botón de control | Charge interruption button |
| Material | Envolvente, estado 1 acero inoxidable 304 Aluminio |
| Color | Frontal, estado 1 señal blanca - tipo de cable: RAL 9003) Cuerpo, estado 1 negro - tipo de cable: Pantone black C) |
| La ranura para destornillador | 95 % |

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones. Esta documentación no pretende ser un sustituto de, y no se va a usar para determinar la idoneidad y la fiabilidad de estos productos para aplicaciones específicas de usuario. Es responsabilidad de los usuarios o integradores realizar el análisis de riesgos adecuada y completamente, evaluar y testear los productos en relación con la aplicación específica pertinente o uso del mismo. Ni Schneider Electric Industries SAS ni ninguna de sus filiales o subsidiarias serán responsables por el mal uso de la información contenida en el presente documento.

| | |
|--|--|
| Load Power Factor Range | 0,99 |
| Temperatura ambiente de funcionamiento | -30...55 °C - tipo de cable: with derating above 50 °C) |
| Altura | 1204 mm |
| Anchura | 1303 mm |
| Profundidad | 339 mm |
| Peso del producto | 131 Kg - tipo de cable: without power module) 161 kg - tipo de cable: with power module) |
| Servicios | Commercial service plan Commissioning service Warranty extension up to 5 years Repair service |
| Servicio Ethernet | Web browser (**) |
| Communication port protocol | OCPP 1.6 |
| Tipo de red de comunicaciones | 4G WLAN TCP/IP Wi-Fi |

Entorno

| | |
|--|--|
| Compatibilidad electromagnética | Inmunidad para entornos industriales, estado 1 Estándar de emisión para entornos industriales, estado 1 |
| Grado de protección IP | IP55 |
| Grado de protección IK | IK10 Pantalla, estado 1 IK08 |
| Temperatura ambiente de almacenamiento | -40...70 °C |
| Altitud de operación | 0...2000 m |
| Humedad relativa | 5...95 %, sin condensación |
| Normas | IEC 61851-1:ed. 3 IEC 61851-23:ed. 1 IEC 62196-1 IEC 62196-3 EN/IEC 61000-6-2:2005 EN/IEC 61000-6-4:clase a ISO 15118 DIN 70121 |
| Categoría de corrosión atmosférica | C3 |

Unidades de embalaje

| | |
|------------------------------------|--------|
| Tipo de unidad de paquete 1 | PCE |
| Número de unidades en el paquete 1 | 1 |
| Paquete 1 Altura | 77 cm |
| Paquete 1 Ancho | 125 cm |
| Paquete 1 Longitud | 110 cm |
| Paquete 1 Peso | 221 kg |

Sostenibilidad de la oferta

| | |
|--------------------------------------|---|
| Estado de oferta sostenible | Producto Green Premium |
| Reglamento REACH | Declaración De REACH |
| Directiva RoHS UE | Compatible con las excepciones |
| Sin mercurio | Sí |
| Normativa de RoHS China | Declaración RoHS China |
| Información sobre exenciones de RoHS | Sí |
| Comunicación ambiental | Perfil Ambiental Del Producto |
| Perfil de circularidad | Información De Fin De Vida Útil |
| RAEE | En el mercado de la Unión Europea, el producto debe desecharse de acuerdo con un sistema de recolección de residuos específico y nunca terminar en un contenedor de basura. |