Estación de carga, EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, toma de corriente T2S, RDC-DD 6mA





## Principal

Gama	EVlink
Nombre del producto	EVlink Pro AC
Tipo de producto o componente	Estación de carga
Nombre abreviado del equipo	EVB3
Tipo de red de comunicaciones	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem opcional Modbus TCP
Tipo de conector	2 RJ45 para Ethernet conexión LAN
Protocolo del puerto de comunicación	OCPP 1.6
Servicio de comunicación	JSON smart charging para OCPP 1.6
Modo de funcionamiento	Clustered architecture Unico
Función disponible	Capacidades de diagnóstico

#### Complementario

Compatibilidad con sensores de corriente	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
Tipo de instalación	Interior Exterior
Equipo suministrado	1 residual direct current detection device (RDC-DD) integrado
Tipo de disp. de protec.	Residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA
Descripción de los polos	3P + N para circuito de alimentación
Modo de montaje	Empotrable en pared Empotrable en pared - tipo de cable: kit enclosure) De pie - tipo de cable: colgante) De pie - tipo de cable: kit enclosure)
Soporte de montaje	Colgante, solicitar por separado Kit enclosure, solicitar por separado
Entrada de cable	Entrada inferior Top entry Rear entry
[Us] tensión de alimentación asignada	380415 V AC 50/60 Hz
Potencia salida nominal	22 kW 32 A 380415 V
Número de socket	1
Tipo de salida	Frontal T2 con obturador toma de corriente / contactos chapados en plata
Sistema de control de accesos	Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 14443 A y B Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 15693 Tarjeta NFC Free access
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz

La información suministrada en esta documentación contiene descripciones generales y/o características técnicas de los productos incluidos y sus prestaciones.
Esta documentación no prefende ser un sustituto de, y no se va a usars para deferminar la idonada y la fiabilidad de estos productos para aplicaciónes específicas de usuario.
Esta esponsabilidad de los usuarios o integradores realizar el antalisis 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.

NFC tag type	Type 1
INFO tag type	Type 2
	Type 4
	Type 5
Sistema de conexión a tierra	TT
	TN-S
	TN-C-S
	IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Condiciones de uso	3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
Número de entradas	3
Tipo de entrada	Binario para Limitador de potencia Contacto de cierre
	Binario para carga retrasada Contacto de cierre
	Binario para vehicle detection Contacto de cierre
Tipo de control	Puede controlarse de forma remota
Señalizaciones en local	1 verde LED light strip, función: disponible
	1 azul LED light strip, función: cargando
	1 rojo LED light strip, función: indicación de error
Normas	EN/IEC 61851-1:ed. 3
	EN/IEC 62196-1:ed. 2
	EN/IEC 62196-2:ed. 1
	EN 61000-6-2:2019
	EN 61000-6-3:2007
	EN 61000-6-3:2011/A1
	IEC 60884-1
	NF C 61314
	ISO 15118
Certificaciones de producto	EV Ready[RETURN]CE
Altitud máxima de funcionamiento	2000 m sin reducción de la potencia nominal
Altura	529 mm
Anchura	317 mm
Profundidad	153 mm
Peso del producto	7,2 kg
Color	Frontal, estado 1 blanco - tipo de cable: RAL 9003)
	Carcasa, estado 1 gris oscuro - tipo de cable: RAL 7016)
	Parte atrás, estado 1 negro - tipo de cable: RAL 9005)

### Entorno

Grado de protección IP	IP55
Grado de protección IK	IK10
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3050 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4080 °C
Humedad relativa	595 %

# Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,000 cm
Paquete 1 Ancho	35,500 cm
Paquete 1 Longitud	57,500 cm
Paquete 1 Peso	8,456 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	72,000 cm
Paquete 2 Ancho	60,000 cm
Paquete 2 Longitud	80,000 cm
Paquete 2 Peso	41,000 kg

### Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium	
Reglamento REACh	☑ Declaración De REACh	
Directiva RoHS UE	Compatible con las excepciones	
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	