

# Hoja de características del producto

Especificaciones



Cargador, EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, toma T2S, RDC-DD 6mA, MNx aux.

EVB3S22N4

## Principal

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

## Complementario

<b>Compatibilidad de gama</b>	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
<b>Tipo de instalación</b>	Interior Exterior
<b>Equipo suministrado</b>	1 residual direct current detection device (RDC-DD) integrado 1 MNx auxiliary contact integrado
<b>Accuracy class of energy meter</b>	Clase 1
<b>Tipo de disp. de protec.</b>	residual direct current detection device (RDC-DD) - 6 mA
<b>Descripción de los polos</b>	3P + N para circuito de alimentación
<b>Modo de montaje</b>	Empotrable en pared Empotrable en pared - tipo de cable: kit enclosure) De pie - tipo de cable: colgante) De pie - tipo de cable: kit enclosure)
<b>Soporte de montaje</b>	Colgante, solicitar por separado Kit enclosure, solicitar por separado
<b>Entrada de cable</b>	Entrada inferior Top entry Rear entry

<b>[Us] tensión de alimentación asignada</b>	380...415 V AC 50/60 Hz
<b>Potencia salida nominal</b>	22 kW 32 A 380...415 V
<b>Número de socket</b>	1
<b>Tipo de salida</b>	Frontal T2 con obturador toma de corriente / contactos chapados en plata
<b>Sistema de control de accesos</b>	Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 14443 A y B Tarjeta RFID acorde a ISO/IEC 15693 Tarjeta NFC Free access
<b>RFID compatible technology</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>NFC frequency</b>	13,56 MHz
<b>NFC tag type</b>	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
<b>Sistema de conexión a tierra</b>	TT TN-S TN-C-S IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación
<b>Número de entradas</b>	3
<b>Tipo de entrada</b>	Binario para Limitador de potencia Contacto de cierre Binario para carga retrasada Contacto de cierre Binario para vehicle detection Contacto de cierre
<b>Tipo de control</b>	puede controlarse de forma remota
<b>Señalizaciones en local</b>	1 verde LED light strip, función: disponible 1 azul LED light strip, función: cargando 1 rojo LED light strip, función: indicación de error
<b>Normas</b>	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
<b>Certificaciones de producto</b>	EV Ready CE
<b>Grado de protección IP</b>	IP55
<b>Grado de protección IK</b>	IK10
<b>Temperatura ambiente de funcionamiento</b>	-30...50 °C
<b>Temperatura ambiente de almacenamiento</b>	-40...80 °C
<b>Humedad relativa</b>	5...95 %
<b>Altitud máxima de funcionamiento</b>	2000 m sin reducción de la potencia nominal
<b>Altura</b>	529 mm
<b>Anchura</b>	317 mm
<b>Profundidad</b>	153 mm
<b>Peso del producto</b>	7,2 kg
<b>Color</b>	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)

## Unidades de embalaje

<b>Tipo de unidad de paquete 1</b>	PCE
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,5 cm
Paquete 1 Ancho	35,5 cm
Paquete 1 Longitud	57,5 cm
Paquete 1 Peso	8,7 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	73,0 cm
Paquete 2 Ancho	60,0 cm
Paquete 2 Longitud	80,0 cm
Paquete 2 Peso	43,0 kg

## Sostenibilidad de la oferta

Reglamento REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Directiva RoHS UE	Conforme <a href="#">Declaración RoHS UE</a>
Normativa de RoHS China	<a href="#">Declaración RoHS China</a>
Comunicación ambiental	<a href="#">Perfil ambiental del producto</a>
Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>

## Sustituciones recomendadas