

Hoja de características del producto

Especificaciones



Cargador, EVlink Pro AC/AC Metal, 22kW, 32A, 3P+N, T2S , RDC-DD 6mA, MID meter

EVB3S22N40M

Principal

Gama	EVlink
Nombre del producto	EVlink Pro AC
Tipo de producto o componente	Estación de carga
NOmbre abreviado del equipo	EVB3
Directivas	2014/32/EU - measuring instruments directive (MID)
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 Registros detallados de carga Gestión de carga

Complementario

Compatibilidad de gama	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 1 energy meter integrado 1 MID meter integrado
Accuracy class of energy meter	Clase 1
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	380...415 V AC 50/60 Hz
Potencia salida nominal	22 kW 32 A 380...415 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
NFC tag type	Type 1 Type 2 Type 4 Type 5
Sistema de conexión a tierra	TT TN-S TN-C-S IT compatible con transformador de aislamiento adicional en fuente alimentación
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 CE
Grado de protección IP	IP55
Grado de protección IK	IK10
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...50 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...80 °C
Humedad relativa	5...95 %
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)

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
------------------------------------	-----

Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	28,0 cm
Paquete 1 Ancho	35,7 cm
Paquete 1 Longitud	57,5 cm
Paquete 1 Peso	8,672 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P06
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	71,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	41,0 kg

Sostenibilidad de la oferta

Estado de oferta sostenible	Producto Green Premium
Reglamento REACH	Declaración de REACH
Directiva RoHS UE	Conforme Declaración RoHS UE
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

Sustituciones recomendadas