# Hoja de datos del producto EVH4S11N2 Características

Cargador, EVlink Home, 3P+N, 1xT2, 11kW, 16A, con RDC-DD





#### Principal

Gama	EVlink
Nombre del producto	EVlink Home
Tipo de producto o componente	Estación de carga
Descripción de los polos	3P + N
Tipo de montaje	Empotrable en pared
Tipo de oferta	Basic
Max power	11 kW 16 A 400 V
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Toma de corriente T2 cara frontal
Cantidad por juego	Juego de 1

#### Complementario

Rated supply voltage	400 V AC 50 Hz +/- 10 %	
Sistema de conexión a tierra	TT THE CONTRACT OF THE CONTRAC	
	TN-S	
Número de entradas	1	
Tipo de entrada	Auxiliary para dynamic energy management	
Tipo de control	Rojo 1 parada de emergência, función: 1 pulsador	
Señalizaciones en local	Naranja roja 1 LED, función: Indicador del estatus	
Tipo de protección	Proteção de fuga à terra	
Altura	409 mm	
Ancho	282 mm	
Profundidad	148 mm	
Peso del producto	5,6 kg	
Color	Blanco - tipo de cable: RAL 9003)	
Normas	EN 61851	
	IEC 61851-1	
	EN 61000-6-1	
	EN 61000-6-3	
Certificaciones de producto	CE[RETURN]UKCA	
Corriente máxima	16 A	

#### Entorno

Grado de protección IP	IP54 acorde a EN/IEC 60529	
Grado de protección IK	IK10 acorde a IEC 62262	
Temperatura ambiente de funcionamiento	-3050 °C	
Temperatura ambiente de almacenamiento	-4085 °C	
Humedad relativa	595 %	
Altitud máxima de funcionamiento	02000 m	

## Unidades de embalaje

,	
Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,5 cm
Paquete 1 Ancho	39,5 cm
Paquete 1 Longitud	49,0 cm
Paquete 1 Peso	5,152 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	16
Paquete 2 Altura	104,0 cm
Paquete 2 Ancho	80,0 cm
Paquete 2 Longitud	120,0 cm
Paquete 2 Peso	94,5 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	<b>₫</b> Sí	
Comunicación ambiental	Perfil Ambiental Del Producto	
Perfil de circularidad	🗗 Información De Fin De Vida Útil	