

Hoja de datos del producto

Características

EVH5A22N2S

Estación de carga, Schneider Charge, 1P
+N/3P+N, 1xT2S, 7,4/11/22kW, 16/32A



Principal

Gama	Schneider Charge
Nombre del producto	Schneider Charge
Tipo de producto o componente	Estación de carga
Descripción de los polos	1P + N 3P + N
Tipo de montaje	Empotrable en pared
Max power	7,4 KW 32 A 11 KW 16 A 22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Toma de corriente T2 con obturador cara frontal

Complementario

Rated supply voltage	230...240 V AC 50...60 Hz +/- 10 % 400 V AC 50...60 Hz +/- 10 %
Sistema de conexión a tierra	IT 230 TT TN-S
Número de entradas	1
Tipo de entrada	Contacto seco para dynamic energy management
Señalizaciones en local	Naranja roja 1 LED, función: Indicador del estatus
Tipo de protección	Proteção de fuga à terra
Altura	352 mm
Ancho	244 mm
Profundidad	117 mm
Peso del producto	3,2 kg
Color	Blanco verde
Normas	EN 61851 IEC 61851-1 EN 61000-6-1 EN 61000-6-3
Tipo de red de comunicación	Wi-Fi Inalámbrico Ethernet
Protocolo del puerto de comunicación	OCPP 1.6, for connection to the Schneider Electric Wiser app

Entorno

Grado de protección IP	IP55 acorde a EN/IEC 60529
Grado de protección IK	IK10
Temperatura ambiente de funcionamiento	-30...45 °C
Temperatura ambiente de almacenamiento	-40...85 °C
Humedad relativa	5...95 %
Altitud máxima de funcionamiento	0...2000 m

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.

Unidades de embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en el paquete 1	1
Paquete 1 Altura	22,500 cm
Paquete 1 Ancho	29,000 cm
Paquete 1 Longitud	39,500 cm
Paquete 1 Peso	4,708 kg
Tipo de unidad de paquete 2	P12
Número de unidades en el paquete 2	32
Paquete 2 Altura	104,000 cm
Paquete 2 Ancho	80,000 cm
Paquete 2 Longitud	120,000 cm
Paquete 2 Peso	164,000 kg

Sostenibilidad de la oferta

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