

Folha de dados do produto

Especificações



Estação de carregamento, Schneider Charge, 1P+N, com cabo 5m, 7,4kW, 32A

EVH5A07N2C5

Principal

Gama	Schneider Charge
Nome do produto	Schneider Charge
Tipo de produto ou componente	Charging station
Identificação de polos	3P
modo de montagem	Parede
Max power	7,4 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Attached cable T2 fundo 5 m

Complementar

rated supply voltage	230...240 V CA 50...60 Hz +/- 10 %
sistema de terra	IT 230 TT TN-S
Número de entradas	1
tipo de entrada	Contacto seco para dynamic energy management
sinalização local	Red, green and blue 1 LED, função: status indication
tipo de protecção	Protecção de fuga à terra
Altura	352 mm
Largura	244 mm
Profundidade	117 mm
Peso líquido	4,5 kg
cor	Branco/verde
Normas	EN 61851 IEC 61851-1
tipo de rede de comunicação	Wi-Fi Sem fios Ethernet
protocolo da porta de comunicação	OCPP 1.6, for connection to the Schneider Electric Wiser app

Ambiente

grau de proteção IP	IP55em conformidade com EN/IEC 60529
grau de protecção IK	IK10
temperatura do ar ambiente para a operação	-30...50 °C

Temperatura do ar ambiente para armazenamento	-40...85 °C
Humidade relativa	5...95 %
altitude de funcionamento	0...2000 m

Unidades de Embalagem

Unit Type of Package 1	PCE
------------------------	-----

Number of Units in Package 1	1
------------------------------	---

Package 1 Height	30,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Width	29,000 cm
-----------------	-----------

Package 1 Length	48,000 cm
------------------	-----------

Package 1 Weight	6,928 kg
------------------	----------

Unit Type of Package 2	P12
------------------------	-----

Number of Units in Package 2	18
------------------------------	----

Package 2 Height	103,000 cm
------------------	------------

Package 2 Width	80,000 cm
-----------------	-----------

Package 2 Length	120,000 cm
------------------	------------

Package 2 Weight	137,000 kg
------------------	------------

Informação logística

país de origem	CN
----------------	----

Garantia contratual

Garantia	24 meses
----------	----------

Environmental Data

A Schneider Electric pretende alcançar o Net Zero estado até 2050 através de parcerias da cadeia de abastecimento, materiais de menor impacto e circularidade através da nossa campanha em curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para prolongar a vida útil do produto e a reciclabilidade.

[Environmental Data explicados >](#)

[Como avaliamos a sustentabilidade dos produtos >](#)

Pegada ambiental

Pegada de carbono (kg CO2 eq.) 645

Divulgação ambiental [Perfil ambiental do produto](#)

Use Better

Materiais e embalamento

Embalagem com cartão de reciclagem Sim

Embalagem sem plástico Sim

Número SCIP Ab6451be-b3f4-4070-b9b6-e8f0e546f1eb

Regulamento RoHS China [Declaração RoHS China](#)

Use Again

Recolher e refabricar

Perfil de caráter circular [Informação sobre o fim da vida útil](#)