

Folha de dados do produto EVH2S22P02K

Características

EVlink Wallbox - 22 kW - T2 socket outlet - charging station



Principal

Gama	EVlink
Nome do produto	EVlink Wallbox
Tipo de produto ou componente	Estação para carregar
Nome abreviado do dispositivo	EVH2
Descrição de polos	3P + N
Modo de montagem	Montado na parede
Tipo de oferta	Padrão
Max power	22 kW 32 A
Number of charge point	1
Connection to the vehicle	Tomada de saída T2
Sistema de controle de acesso	Key

Complementar

Rated supply voltage	380...415 V CA 50/60 Hz
Número de entradas	1
Tipo de entrada	Contato of power limitation Contato of delayed charging
Tipo de controle	1 branco botão, Função: stop/restart Verde botão, Função: cable unlocking
Sinalização local	1 multi-color LED, Função: status indication
Altura	480 mm
Largura	331,5 mm
Profundidade	170 mm
Peso	5,6 kg
Cor	RAL 9003 (RAL 9003) Cinza (RAL 7016)
Padrões	IEC 62196-2 IEC 62196-1

Certificações do produto	CB CE
--------------------------	----------

Meio ambiente

Grau de proteção IP	IP54 para IEC 60529
Grau de proteção IK	IK10 para IEC 62262
Temperatura ambiente do ar para funcionamento	-30...50 °C
Temperatura ambiente do ar para armazenamento	-40...80 °C
Umidade relativa	5...95 %

Unidades de embalagem

Unidade de pacote tipo 1	PCE
Número de unidades no pacote 1	1
Peso do pacote 1	8,357 kg
Pacote 1 Altura	25,8 cm
Pacote 1 largura	53,5 cm
Pacote 1 Comprimento	40 cm

Oferta sustentável

Situação da oferta sustentável	Produto Green Premium
Regulamento REACH	Declaração REACH
Diretiva RoHS da UE	Conforme Declaração RoHS da EU
Sem mercúrio	Sim
Informações das isenções RoHS	Sim
Regulamento RoHS China	Declaração RoHS China Produto fora do âmbito da RoHS China. Declaração de substâncias para sua informação.
Divulgação Ambiental	Perfil ambiental do produto
Perfil de Circularidade	Informação sobre o fim da vida útil

Garantia contratual

Garantia	18 meses
----------	----------