

# Scheda dati

Specifiche



## Evlink controller, Ecostruxure EV Charging Expert, 50 terminali dinamico

HMIBSCEA53D1EDM

**Prezzo: 8.622,00 EUR**

### Presentazione

Gamma	EcoStruxure EV Charging Expert
Nome Prodotto	EcoStruxure EV Charging Expert
Tipo Prodotto	EV charge controller
Tipo Di Installazione	All'interno

### Caratteristiche tecniche

dispositivo installato	Modem 3G/4G (Da ordinare separatamente) Strumento di misura (Da ordinare separatamente)
Compatibilità Gamma	EVlink EVlink Pro AC EVlink EVlink Pro DC EVlink EVlink Smart Wallbox EVlink EVlink parking EVlink EVlink City
Applicazione	To manage the overall energy allocated to each vehicle
Installazione	Montaggio a parete
Supporto Di Montaggio	Rail
Posizione Di Montaggio	Orizzontale/verticale
load management	Dynamic
max managed charging stations	50 Stazioni di ricarica
max managed charging points	100 charge points
max nb of zone levels	4
max nb of zones	20
functions selection	With priority charging profile With time-of-use settings With PV integration With BEMS integration via API With authentication via badges With transaction logs
interfaccia di comunicazione	Ethernet RJ45 Cat.6 to connect device to charging station Ethernet RJ45 to connect device to charging station Modem to connect device to central management system
servizio di comunicazione	Web server per OCPP 1.6 Tramite il modem
OCPP version	JSON
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC
Potenza assorbita W	16 W
tipo d'ingresso	Energy meter

<b>Compatibilità elettromagnetica</b>	Emissioni condotte e irradiate classe A conforming to EN 55022
<b>altezza</b>	150 mm
<b>Larghezza</b>	157 mm
<b>Profondità</b>	46 mm
<b>Peso Netto</b>	1 kg
<b>Norme Di Riferimento</b>	EN/IEC 61131-2 EN 55011 EN/IEC 61000-6-4
<b>Certificazioni Prodotto</b>	CE EAC RCM
<b>Paesi target</b>	Tutti
<b>servizi</b>	Commercial service plan 0...50 °C

## Ambiente

<b>Grado Di Protezione IP</b>	IP40
<b>Temperatura Ambiente</b>	0...50 °C
<b>Temperatura Di Stoccaggio</b>	-20...60 °C
<b>Altitudine Di Funzionamento</b>	0...2000 m
<b>Umidità relativa</b>	10...95 %

## Confezionamenti

<b>Unità di misura confezione 1</b>	PCE
<b>Num.unità in pkg.</b>	1
<b>Confezione 1: altezza</b>	8,300 cm
<b>Confezione 1: larghezza</b>	21,800 cm
<b>Confezione 1: profondità</b>	43,400 cm
<b>Peso imballo (Kg)</b>	1,364 kg
<b>Unità di misura confezione 2</b>	S04
<b>Numero di unità per confezione 2</b>	6
<b>Confezione 2: altezza</b>	30,000 cm
<b>Confezione 2: larghezza</b>	40,000 cm
<b>Confezione 2: profondità</b>	60,000 cm
<b>Confezione 2: peso</b>	8,920 kg



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

## Use Better

### Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
<a href="#">Direttiva RoHS UE</a>	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	3fe7d895-f8a3-452a-ad75-1d17e7e6e6eb
Regolamento REACh	<a href="#">Dichiarazione REACh</a>

## Use Again

### Reimballaggio e rifabbricazione

Batteria rimovibile	No
Etichetta RAEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.