

Scheda dati

Specifiche



EVlink Pro AC 22kW 3PN MID RDC-DD 6mA int. con cavo T2

EVB3S22NC0M

Prezzo: 2.585,00 EUR

Presentazione

Gamma	EVlink
Nome Prodotto	EVlink Pro AC
Tipo Prodotto	Terminale di ricarica
Nome Dispositivo	EVB3
Direttive	2014/32/EU - direttiva strumenti di misura (MID)
tipo rete di comunicazione	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem opzionale Modbus TCP
tipo di connettore	2 RJ45 per Ethernet connessione LAN
Protocollo di comunicazione delle porte	OCPP 1.6
servizio di comunicazione	JSON smart charging per OCPP 1.6
Modalità operativa	Architettura di gruppo Standalone
Funzione disponibile	Funzionalità di diagnostica Dettagli record ricarica Gestione carichi

Caratteristiche tecniche

Compatibilità Gamma	EVlink EcoStruxure EV Charging Expert EVlink EVlink Pro AC Metal EcoStruxure EcoStruxure EV Advisor
Tipo Di Installazione	All'interno All'esterno
attrezzature fornite	1 dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) integrato 1 contatore di energia integrato 1 MID meter integrato
classe precisione contatore di energia	Classe 1
tipo dispositivo di protezione	dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) - 6 mA
descrizione poli	3P + N per circuito di potenza
sistema di montaggio	Parete Parete (kit quadro) Floor-standing (piedistallo) Floor-standing (kit quadro)
Supporto Di Montaggio	Piedistallo, Da ordinare separatamente Kit quadro, Da ordinare separatamente
Ingresso Cavi	Ingresso parte inferiore Entrata superiore Entrata posteriore

Tensione nominale di alimentazione [Us]	380...415 V CA 50/60 Hz
potenza in uscita	22 kW 32 A 380...415 V
Numero di prese	1
tipo uscita	Lato anteriore T2 cavo collegato / contatti placcati argento 5 m
sistema di controllo accesso	Badge RFID conforme a ISO/IEC 14443 A e B Badge RFID conforme a ISO/IEC 15693 Badge "NFC" Accesso libero
RFID compatible technology	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
NFC frequency	13,56 MHz
Tipologia tag NFC	Tipo 1 Tipo 2 Type 4 Tipo 5
sistema di messa a terra	TT TN-S TN-C-S IT (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Condizioni d'uso	3x230VAC (ph-ph) distribution forbidden
Numero di ingressi	3
tipo d'ingresso	Binario per limitazione di potenza contatto di chiusura Binario per ricarica ritardata contatto di chiusura Binario per rilevamento veicolo contatto di chiusura
tipo di comando	Controllabile tramite telecomando
segnalazione locale	1 verde Striscia luce LED, funzione: disponibile 1 blu Striscia luce LED, funzione: ricarica 1 rosso Striscia luce LED, funzione: memoria guasti
Norme Di Riferimento	"EN/IEC 61851-1":ed. 3 "EN/IEC 62196-1":ed. 2 "EN/IEC 62196-2":ed. 1" EN 61000-6-2:"2019" EN 61000-6-3:2007 EN 61000-6-3:"2011/A1" IEC 60884-1 NF C 61314 "ISO 15118"
Certificazioni Prodotto	EV Ready CE
altitudine di funzionamento	2000 m senza declassamento
altezza	529 mm
larghezza	317 mm
profondità	183 mm
peso prodotto	10 kg
Colore	Lato frontale: bianco (RAL 9003) Housing: grigio scuro (RAL 7016) Parte posteriore: Nero (RAL 9005)

Ambiente

grado di protezione IP	IP55
grado di protezione IK	IK10
Temperatura ambiente di funzionamento	-30...50 °C

Temperatura Di Stoccaggio	-40...80 °C
---------------------------	-------------

Umidità relativa	5...95 %
------------------	----------

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 1	1
----------------------------------	---

Confezione 1: altezza	28,500 cm
-----------------------	-----------

Confezione 1: larghezza	36,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 1: profondità	57,000 cm
--------------------------	-----------

Confezione 1: peso	11,750 kg
--------------------	-----------

Unità di misura confezione 2	P06
------------------------------	-----

Numero di unità per confezione 2	4
----------------------------------	---

Confezione 2: altezza	72,000 cm
-----------------------	-----------

Confezione 2: larghezza	60,000 cm
-------------------------	-----------

Confezione 2: profondità	80,000 cm
--------------------------	-----------

Confezione 2: peso	52,000 kg
--------------------	-----------

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------

Environmental Data

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](#) >

Impronta ambientale

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.) 1

Informazioni ambientali disponibili [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato Sì

Imballaggio senza plastica No

[Direttiva RoHS Unione europea](#) Conforme alle esenzioni

Numero SCIP 0a787687-ca4b-4982-8684-548a3b52ac76

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Technical Illustration

Dimensions

