

# Scheda dati

Specifiche



## EVlink Pro AC 7.4kW 1PN RDC-DD 6mA Tipo ASI e MNX int. con cavo T2

EVB3S07NCA

**Prezzo : 2.113,00 EUR**

### Presentazione

<b>Gamma</b>	EVlink
<b>Nome del prodotto</b>	EVlink Pro AC
<b>Tipo di prodotto o componente</b>	Terminale di ricarica
<b>Nome dispositivo</b>	EVB3
<b>Tipo rete di comunicazione</b>	Ethernet Bluetooth 3G/4G modem opzionale Modbus TCP
<b>Tipo di connettore</b>	2 RJ45 per Ethernet connessione LAN
<b>Porta di comunicazione del protocollo</b>	OCPP 1.6
<b>Servizio di comunicazione</b>	JSON smart charging per OCPP 1.6
<b>Modalità di azionamento</b>	Architettura di gruppo Standalone
<b>Funzione disponibile</b>	Funzionalità di diagnostica Dettagli record ricarica Gestione carichi

### Caratteristiche tecniche

<b>Compatibilità gamma</b>	EVlink (EcoStruxure EV Charging Expert) EVlink (EVlink Pro AC Metal) EcoStruxure (EcoStruxure EV Advisor)
<b>Tipo di installazione</b>	All'interno All'esterno
<b>Attrezzature fornite</b>	1 dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) integrato 1 interruttore differenziale integrato 1 MNx contatto ausiliario integrato 1 contatore di energia
<b>Classe precisione contatore di energia</b>	Classe 1
<b>Tipo dispositivo di protezione</b>	dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) - 6 mA interruttore differenziale - 30 mA tipo A-SI
<b>Descrizione poli</b>	1P + N per Circuito di potenza
<b>Sistema di montaggio</b>	A parete A parete (kit quadro) A pavimento (pedistallo) A pavimento (kit quadro)
<b>Supporto di montaggio</b>	Pedistallo, da ordinare separatamente Kit quadro, da ordinare separatamente

<b>Ingresso cavi</b>	Ingresso parte inferiore Entrata superiore Entrata posteriore
<b>Tensione nominale di alimentazione [Us]</b>	220...240 V "CA" "50/60 Hz"
<b>Potenza in uscita</b>	7,4 kW 32 A 222...240 V
<b>Numero di prese</b>	1
<b>Tipo uscita</b>	Lato anteriore T2 cavo collegato / contatti placcati argento 5 m
<b>Sistema di controllo accesso</b>	Badge RFID conforme a ISO/IEC 14443 A e B Badge RFID conforme a ISO/IEC 15693 Badge "NFC" Accesso libero
<b>RFID compatible technology</b>	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
<b>NFC frequency</b>	13,56 MHz
<b>Tipologia tag NFC</b>	Tipo 1 Tipo 2 Type 4 Tipo 5
<b>Sistema di messa a terra</b>	TT TN-S TN-C-S IT compatibile con trasformatori di isolamento aggiuntivi sull'alimentazione
<b>Numero di ingressi</b>	3
<b>Tipo d'ingresso</b>	Binario per limitazione di potenza contatto di chiusura Binario per ricarica ritardata contatto di chiusura Binario per rilevamento veicolo contatto di chiusura
<b>Tipo di comando</b>	Controllabile tramite telecomando
<b>Segnalazione locale</b>	1 verde Striscia luce LED, funzione: disponibile 1 blu Striscia luce LED, funzione: ricarica 1 rosso Striscia luce LED, funzione: memoria guasti
<b>Norme di riferimento</b>	"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"
<b>Certificazioni prodotto</b>	EV Ready "CE"
<b>Grado di protezione IP</b>	IP55
<b>Grado di protezione IK</b>	IK10
<b>Temperatura ambiente di funzionamento</b>	-30...45 °C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-40...80 °C
<b>Umidità relativa</b>	5...95 %
<b>Altitudine di funzionamento</b>	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
<b>Altezza</b>	529 mm
<b>Larghezza</b>	317 mm
<b>Profondità</b>	183 mm
<b>Peso prodotto</b>	10 kg
<b>Colore</b>	Lato frontale: bianco (RAL 9003) Alloggiamento: grigio scuro (RAL 7016) Parte posteriore: Nero (RAL 9005)

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	28,5 cm
Confezione 1: larghezza	36,0 cm
Confezione 1: profondità	57,0 cm
Confezione 1: peso	10,5 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	72,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	60,0 cm
Confezione 2: peso	47,5 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS della Cina</a> Prodotto fuori dalla portata RoHS della Cina. Dichiarazione di sostanze per vostra informazione.
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo ambientale del prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni sulla fine della vita</a>

## Garanzia contrattuale

Garanzia	2-year
----------	--------

## Sostituzioni consigliate