EVB3S07NCA

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





Presentazione

Gamma	EVlink
Nome prodotto	EVlink Pro AC
Tipo prodotto	Terminale di ricarica
Nome dispositivo	EVB3
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
Operating mode	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	dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) integrato interruttore differenziale integrato MNx contatto ausiliario integrato contatore di energia
Classe precisione contatore di energia	Classe 1
Tipo dispositivo di protezione	Dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) - 6 mA Interruttore differenziale - 30 mAtipo A-SI
Descrizione poli	1P + 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]	220240 V CA 50/60 Hz
Potenza in uscita	7,4 kW 32 A 222240 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 compatibile con trasformatori di isolamento aggiuntivi sull'alimentazione
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	verde Striscia luce LED, funzione: disponibile blu Striscia luce LED, funzione: ricarica 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
Grado di protezione IP	IP55
Grado di protezione IK	IK10
Temperatura ambiente di funzionamento	-3045 °C
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C
Umidità relativa	595 %
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC 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)

Confezionamenti

PCE
1
28,5 cm
36,0 cm
57,0 cm
10,5 kg
P06
4
72,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
47,5 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità E EU RoHS Dichiarazione	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	☑ Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₫ Sì	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	

Garanzia contrattuale

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