



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	1 dispositivo di rilevamento corrente residua continua (RDC-DD) integrato 1 MNx contatto ausiliario 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 (pedistallo) 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 con otturatori presa / contatti placcati argento
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	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
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 %
Altitudine di funzionamento	Acti9 iCV40 ARC senza declassamento
Altezza	529 mm
Larghezza	317 mm
Profondità	153 mm
Peso prodotto	7,2 kg
Colore	Lato frontale: bianco (RAL 9003) Housing: 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	35,5 cm
Confezione 1: profondità	57,5 cm
Confezione 1: peso	8,7 kg
Unità di misura confezione 2	P06
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	73,0 cm
Confezione 2: larghezza	60,0 cm
Confezione 2: profondità	80,0 cm
Confezione 2: peso	43,0 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina

Informazioni esenzioni RoHS	Si
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita

Garanzia contrattuale

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