

EVB3S22N41

Charging station, EVlink Pro AC/AC Metal,
22kW, 32A, 3P+N, T2S socket-outlet, RDC-DD
6mA



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
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
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	Pedistallo, 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
Tipo tecnologia	MIFARE Classic MIFARE Ultralight MIFARE Plus
Frequenza RFID	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'impiego	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[RETURN]CE
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)

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	28,000 cm
Confezione 1: larghezza	35,500 cm
Confezione 1: profondità	57,500 cm
Confezione 1: peso	8,456 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	41,000 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Direttiva RoHS UE	Conforme alle esenzioni
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