

Scheda dati

Specifiche



Stazione di Ricarica, EVlink Pro AC

EVB3S11N4A

Prezzo: 1.825,00 EUR

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 1 interruttore differenziale integrato 1 MNx contatto ausiliario integrato 1 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 mA tipo A-SI
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

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Tensione nominale di alimentazione [Us]	380...415 V CA 50/60 Hz
potenza in uscita	11 kW 16 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 (single phase network only allowed, 400V 3 phases network forbidden)
Condizioni d'uso	Single phase distribution or 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	153 mm
Peso Netto	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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	28,500 cm
Confezione 1: larghezza	35,000 cm
Confezione 1: profondità	57,500 cm
Peso imballo (Kg)	8,670 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	42,000 kg

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 totale del ciclo di vita	1
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Use Better	
Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	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
Batteria rimovibile	No
Ritiro del prodotto	No
Etichetta RAEE	 Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Technical Illustration

Dimensions

