# 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

Caratteristicne tecnicne		
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 (piedistallo)	
	Floor-standing (kit quadro)	
Supporto di montaggio	Piedistallo, da ordinare separatamente	
55	Kit quadro, da ordinare separatamente	
Ingresso cavi	Ingresso parte inferiore	
	Entrata superiore	
	Entrata posteriore	
Tensione nominale di alimentazione [Us]	380415 V CA 50/60 Hz	
Potenza in uscita	22 kW 32 A 380415 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	

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Gueste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'implicia dei prodotti incaso di applicazioni spedifiche dell'utente. Le responsabilità dell'utente installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riquare papplicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS qualunque sua affiliata o sussidaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

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	-3050 °C
Temperatura di stoccaggio	-4080 °C
Umidità relativa	595 %

## 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	<b>₽</b> Sì	
Informazioni ambientali	☑Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	☑ Informazioni Sulla Fine Della Vita	