



EV Charger Trifase

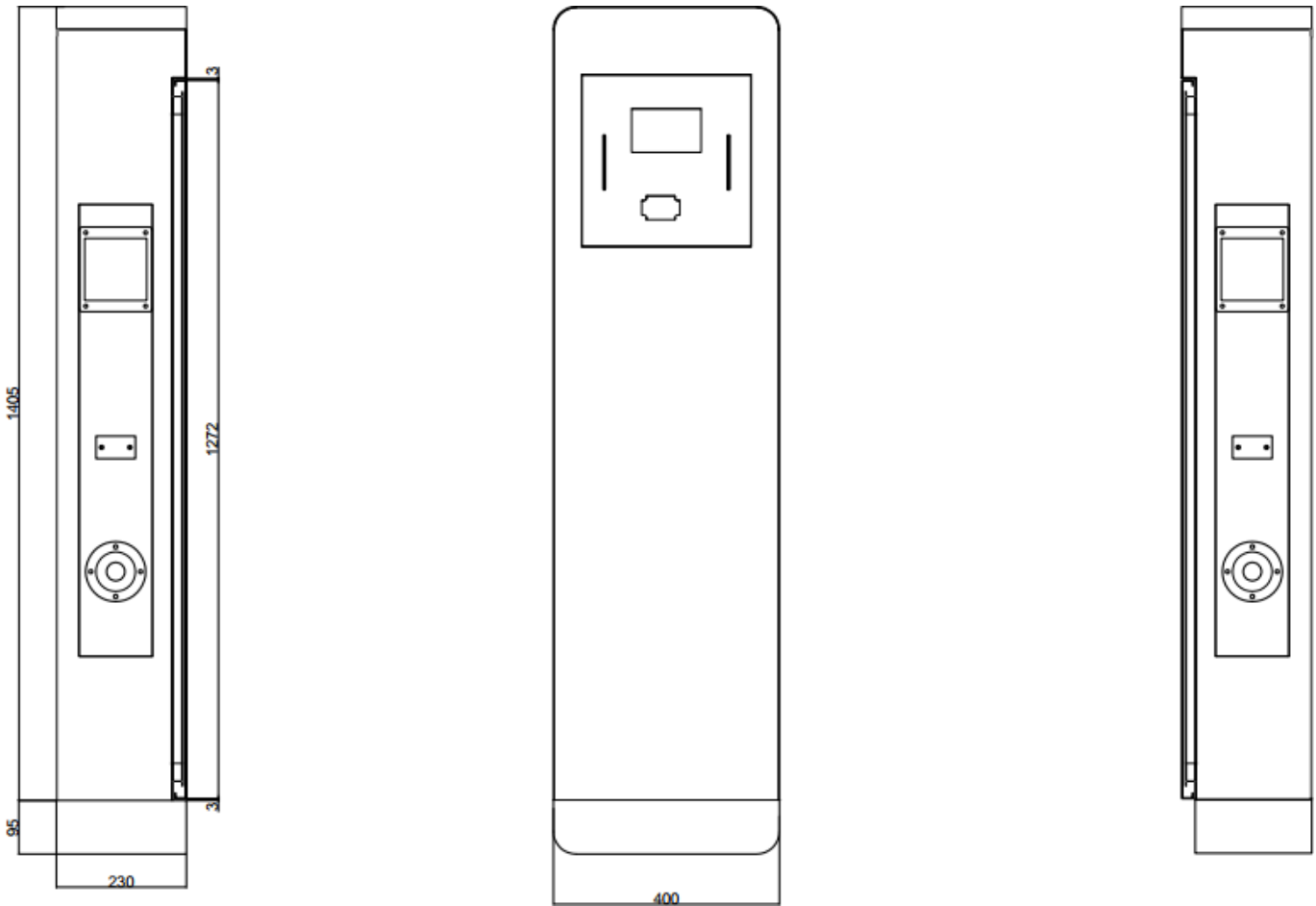
Doppia spina

*“Non importa cosa guidi o dove stai andando,
questo è il miglior sistema di ricarica”*



Model: SEVK-1-38-22-22-AC-02

1. Dimensioni

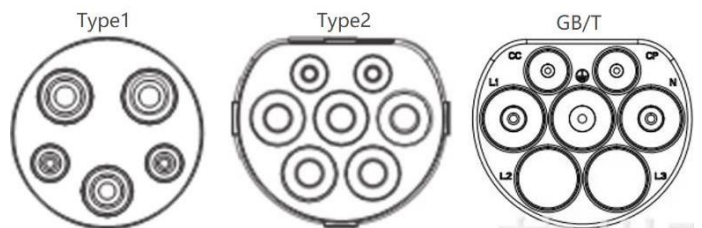


2. Etichetta

EV Charger Station
SEVK-1-38-22-22-AC-02
Voltage: 380V±10%
Current: 32A+32A
Power: 22KW+22KW
Frequency: 50HZ±5%
Protection: IP55
S/N: HY*****
Date: 2021.00.00
Standard:
IEC 61851-41-2017
IEC 62196-1-2012
IEC 62196-2-2012
Function:
Edition:
MADE IN CHINA

3. Interfaccia

EV charge cable



Socket Type 2



Serie I OCPP1.6

Versatilità e facilità d'uso

Informazioni Tecniche



Conessioni:

Cavo + spina, Presa

Networking mode

WIFI, 4G, Ethernet

Interface standard

Type1, Type2, GB/T

Max. current and charging output

22kW+22KW at 32A+32A/3-phase

11kW+11KW at 16A+16A/3-phase

7kW+7KW at 32A+32A/1-phase

Temperature range

-40°C to +60°C

Standards and approvals

CE compliance in accordance with the Radio Equipment Directive 2014/53/EU and ROHS Directive 2011/65/EU, and compliance with IEC 61851-1 (TUV SÜD) and IEC 61851-22

4G/ WIFI/Ethernet/RFID

Support OCPP1.6J, Http basic, Wi Sun

Support Ethernet bilanciamento del carico

Support M-Bus (integrazione con solare configurabile)

PEN protezione dai guasti

Grado di protezione

IP55, uso interno ed esterno

IK10 protezione carichi

UL94 5VB rating infiammabilità

UV resistant

Antifurto

Può essere aperta solo con la speciale chiave.

Dimensioni e peso

1500 * 400 * 230mm, peso circa 50KG

***Disponibile anche con una sola spina**

4. Parametri

Product model	Input voltage	Current rating	Power rating	Frequency rating	IP grade	Working Temperature
SEVK-1-38-7-7-AC-02-EU	380VAC±10%	64A	14KW	50Hz±5%	IP55	-40' ~+65'
SEVK-1-38-11-11-AC-02-EU		32A	22KW	50Hz±5%	IP55	-40' ~+65'
SEVK-1-38-22-22-AC-02-EU		64A	44KW			

5. Ispezioni di produzione

S/N	Item	Acceptance criteria	Results
1	Aspetto interno	Il cablaggio è corretto, le viti sono fissate.	OK
2	Aspetto generale	Visivamente privo di difetti estetici	OK
3	Ispezione elettrica	Controllo generale, controllo presa terra, controllo cortocircuito	OK
4	Controlli di sicurezza	Resistenza di isolamento e rigidità dielettrica	OK
5	Controllo funzioni	Luce di accensione con ricarica integrata	OK
6	Connettori di ricarica	IEC 62196-1-2010 IEC 62196-1-2010	OK
7	Accessori	Materiali completi, nessuna omissione	OK
8	Ispezione dell'imballaggio	Materiale completo, nessun difetto visivo	OK

Qualified stamp:

6. Packing list

S/N	Name	Specifications	Number
1	AC charging station		1
2	Product description		1
3	Expansion screws	M12*80	4
4	key		1

7. Guida all'installazione

Prima dell'installazione, leggere attentamente le istruzioni di installazione, prestando particolare attenzione a quanto segue:

1. L'installazione della stazione di ricarica deve essere eseguita da personale tecnico e professionale nel rigoroso rispetto delle fasi di installazione e degli standard di costruzione. Se un team di installazione non qualificato causa danni alla stazione di ricarica o nel caso di un'installazione impropria della stazione di ricarica, non ha diritto ai nostri servizi di garanzia.
2. Se il sito da installare è in costruzione, non installare immediatamente. Prevenire i danni alle stazioni di ricarica a causa dei materiali da costruzione, polvere e vernice.
3. La stazione di ricarica utilizza un'alimentazione o un'interfaccia dedicata, è indispensabile una buona messa a terra, è severamente vietato invertire il cablaggio fase neutro, prima del cablaggio assicurarsi di aver staccato l'energia elettrica.
4. Durante l'installazione, indossare guanti protettivi.
5. Si prega di utilizzare accessori idonei per l'installazione, l'installazione di bulloni di espansione, bulloni di espansione e fori nel muro deve essere strettamente coordinata, vietare rigorosamente la perforazione delle lamiere, evitare con attenzione la caduta accidentale nella stazione di ricarica di viti ed oggetti metallici.
6. Prima dell'installazione, seguire la lista di imballaggio per verificare che i componenti siano completi. In caso di difetti si prega di contattare tempestivamente la Società.

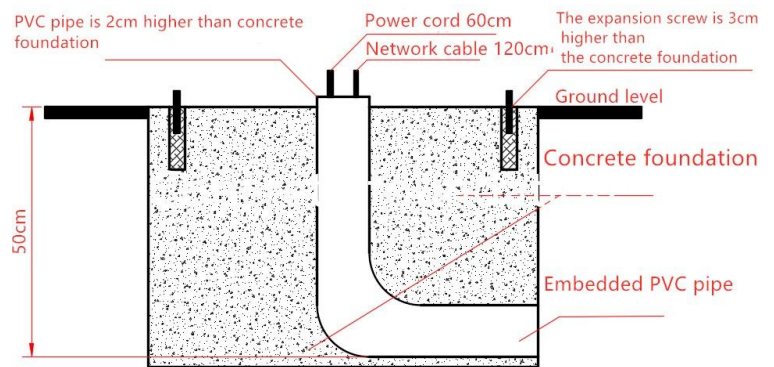
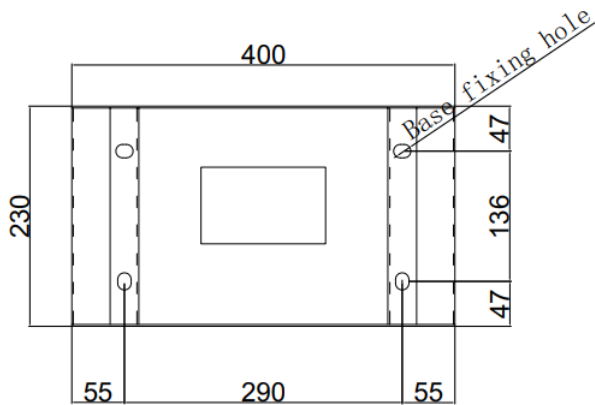
8. Elenco degli strumenti di installazione

S/N	Name	Number	Note
1	Trapano elettrico a percussione	1	
2	punta da trapano a percussione	1	Φ12
4	pennarello	1	
5	Level ruler Righello di livello	1	
6	Scale (5m)	1	
7	Guanti da elettricista	1	
8	Cacciavite a croce	1	

8. Posizionamento Installazione

I corrispondenti fori di fissaggio devono essere preparati prima dell'installazione, con i seguenti parametri:

Vite fissaggio	Quantità	Uso (uso)
M12 * 8 (tassello espandibile)	4	Fissare i tasselli alla piattaforma in cemento



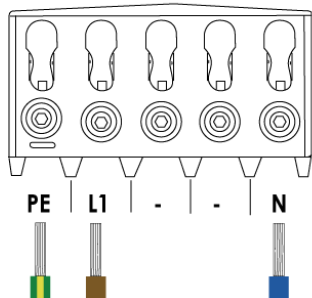
9. Istruzioni di cablaggio per l'installazione:

1. La stazione di ricarica deve avere un circuito di distribuzione separato e non deve essere condivisa con altri prodotti elettrici. (Cavo diretto al contatore)

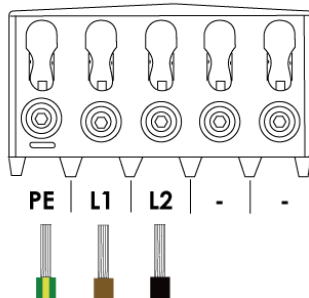
Requisiti del cavo di ingresso della stazione da 2,11 kW di 2,5 mm², requisiti del cavo di ingresso di 22 kW di 6 mm², terminale di crimpatura di ingresso.

3. Al fine di prevenire scosse elettriche, dobbiamo garantire che la messa a terra dell'ingresso sia collegata a terra in modo sicuro in conformità con le istruzioni di installazione per l'installazione, vietare l'uso di spine a due o tre fili nella parte anteriore della stazione di ricarica, il produttore non è responsabile.

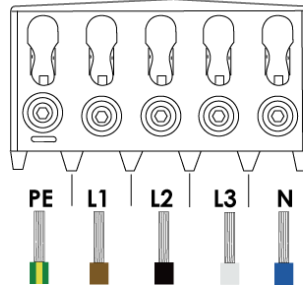
TN 1-phase (230V)



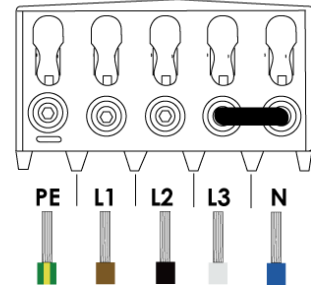
IT/TT 1-phase (230V)



TN/TT 3-phase (230/400V)



IT/TT 3-phase (230V)



Si noti che in un ambiente di alimentazione trifase a 230 V senza cavo N, cortocircuitare il cavo blu N e il cavo grigio L3 L1 marrone, L2 nero, L3 grigio, N blu, PE giallo-verde bicolore