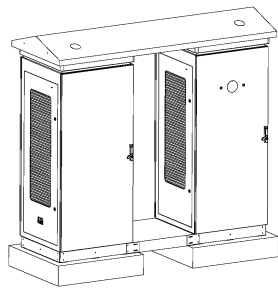
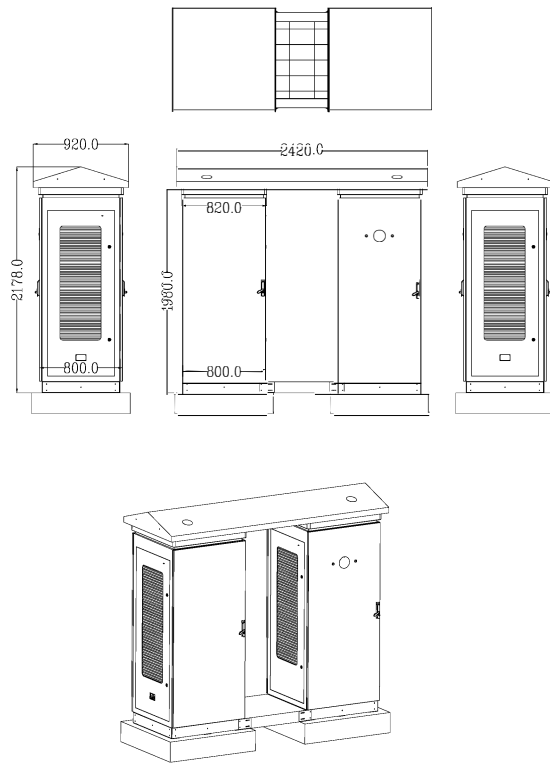


Part A Cabinet Dimension Drawing



Partea B Desen de fundație pe bază de beton

Pentru fundația de bază:

A. Cerințe:

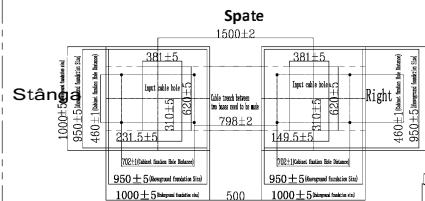
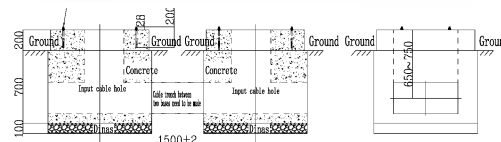
1. Vă rugăm să vă asigurați că temperatura poziției la fața locului nu este mai mică de -30 °C iarnă.
2. Vă rugăm să vă asigurați că locul de instalare selectat nu are acumulare de apă, iar echipamentele trebuie să nu aibă apă.
3. Vă rugăm să vă asigurați că nu vor fi plasate gunoie în jurul locului de instalare a încălzătorului.
4. Poase nu instalați încălzătoare în locuri inflamabile și explozive.
5. Trebuie luate măsuri suplimentare de protecție dacă încălzătoarele sunt instalate în locuri cu zăpadă puternică.

b. Cerințe pentru fundația de bază de beton:

1. Rezistența la compresie a betonului nu mai puțin de 18MPa (180 kg/cm²), betonul C20 sau C25 este de preferat.
2. Vă rugăm să vă asigurați că dimensiunea betonului din partea de jos a încălzătorului (dimensiunea detaliată este prezentată în figura de mai jos), iar unghiul dintre suprafața de bază și sol este mai mic de 0,5 grade.
3. Metoda de instalare a șurubului de fixare încorporat sau găurit (șurub de expansiune 4-M12):
 1) Marcați pe suprafața de beton în funcție de centrul găurii de fixare a piloților 4-M12. Faceți o gaură adâncă cu un burghiu în funcție de diametrul găurii specificat. Pentru diametrul și adâncimea găurii, vă rugăm să găsiți în funcție de lungimea șurubului de fixare.
 2) Vă rugăm să îndepărtați puterea de găurit și să curățați împrejurimile.
 3) Introduceți șuruburile de expansiune în beton și mențineți pușta, șaiba plată și șaiba elastică împreună pentru a se pregăti pentru instalare.

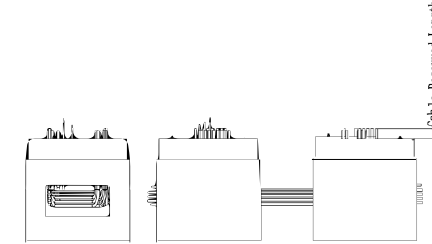
Șuruburi de expansiune preîncorporate 4-M12.

Șuruburile trebuie să aibă 30 mm +/- 5 expuse deasupra suprafeței fundației de beton, sau conducta de expansiune trebuie menținută la nivel cu suprafața betonului.



Față

Partea C Desen de conectare cabluri

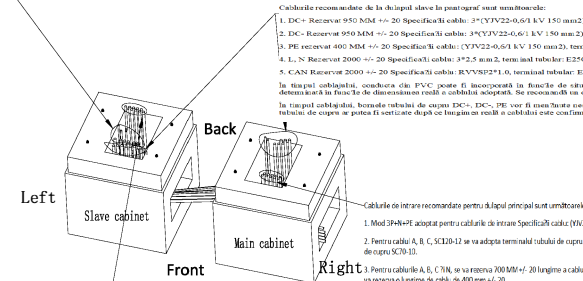


Căburile recomandate de la de lașipul slave la postagrat sunt următoarele:

1. DC+ Rezervat 950 MM +/- 20 Specificații cablu: 3*CVV22-0.6/1 kV 150 mm², terminal tub cupru: SC150 - 12
2. DC+ Rezervat 950 MM +/- 20 Specificații cablu: 3*CVV22-0.6/1 kV 150 mm², terminal tub cupru: SC150 - 12
3. PE rezervat 400 MM +/- 20 Specificații cablu: 3*CVV22-0.6/1 kV 150 mm², terminal tub de cupru: SC150-10
4. L, N Rezervat 2000 +/- 20 Specificații cablu: 3*V2.5 mm², terminal tubular: E1008
5. CAN Rezervat 2000 +/- 20 Specificații cablu: RVV90/271.0, terminal tubular: E1008

În timpul cablajului, conducta din PVC poate fi încorporată în funcție de situația actuală, iar dimensiunea conductei va fi determinată în funcție de dimensiunea reală a cablului adoptat. Se recomandă un diametru de înălțime de 160.

În timpul cablajului, borna tubulară de cupru DC+, DC-, PE, vor fi montate separat. Când dispozitivele sunt instalate, borna tubulară de cupru se poate fi verticizată după ce înălțimea reală a cablului este confirmată.



Căburile recomandate de la de lașipul slave la postagrat sunt următoarele:

1. DC+ Rezervat 950 MM +/- 20 Specificații cablu: 3*CVV22-0.6/1 kV 150 mm², terminal tub cupru: SC150 - 12
2. DC+ Rezervat 950 MM +/- 20 Specificații cablu: 3*CVV22-0.6/1 kV 150 mm², terminal tub cupru: SC150 - 12
3. PE rezervat 400 MM +/- 20 Specificații cablu: 3*CVV22-0.6/1 kV 150 mm², terminal tub de cupru: SC150-10
4. L, N Rezervat 2000 +/- 20 Specificații cablu: 3*V2.5 mm², terminal tubular: E1008
5. CAN Rezervat 2000 +/- 20 Specificații cablu: RVV90/271.0, terminal tubular: E1008

În timpul cablajului, conducta din PVC poate fi încorporată în funcție de situația actuală, iar dimensiunea conductei va fi determinată în funcție de dimensiunea reală a cablului adoptat. Se recomandă un diametru de înălțime de 160.

În timpul cablajului, borna tubulară de cupru DC+, DC-, PE, vor fi montate separat. Când dispozitivele sunt instalate, borna tubulară de cupru se poate fi verticizată după ce înălțimea reală a cablului este confirmată.

Căburile de intrare recomandate pentru dulapul principal sunt următoarele:

1. Mod 3P+N+PE acceptat pentru cablurile de intrare Specificații cablu: (YJV22 0.6/1kV 3*120 mm²+2*70 mm²)
2. Pentru cablu A, B, C, SC120-12 se va adopta terminal tubular de cupru. Pentru cablu PE, se va adopta terminalul pentru tub de cupru SC70-10.
3. Pentru cablurile A, B, C, N, se va rezerva 200 MM +/- 20 lungime a cablului deasupra suprafeței de beton. Pentru cablu PE se va rezerva lungime de cablu de 400 mm +/- 20.

În timpul cablajului, conducta din PVC poate fi încorporată în funcție de situația actuală, iar dimensiunea conductei va fi determinată în funcție de dimensiunea reală a cablului adoptat. 7 Se recomandă un diametru de înălțime de 160.

Căburile de intrare recomandate pentru dulapul principal sunt următoarele:

1. Mod 3P+N+PE acceptat pentru cablurile de intrare Specificații cablu: (YJV22 0.6/1kV 3*120 mm²+2*70 mm²)
2. Pentru cablu A, B, C, SC120-12 se va adopta terminal tubular de cupru. Pentru cablu PE, se va adopta terminalul pentru tub de cupru SC70-10.
3. Pentru cablurile A, B, C, N, se va rezerva 200 MM +/- 20 lungime a cablului deasupra suprafeței de beton. Pentru cablu PE se va rezerva lungime de cablu de 400 mm +/- 20.

În timpul cablajului, conducta din PVC poate fi încorporată în funcție de situația actuală, iar dimensiunea conductei va fi determinată în funcție de dimensiunea reală a cablului adoptat. 7 Se recomandă un diametru de înălțime de 160.

Notă: pentru a evita interferența, linia CAN trebie protejată prin adăugarea unui tub de ecranare.

Înregistrare

Cartograf

Controlor

Diagr. veche nr.

Semnătură

Data

Dimensiune & Construcție & Conectare

WUHAN HICONICS
INTELLIGENT ELECTRIC CO., LTD.

Desen DuIapuri de Eenrgie

HIE-C220114-0000-01

Marca Nr. Fișier Incărcat Semnătură Data

Designer 周斌 Standardizer

Auditor

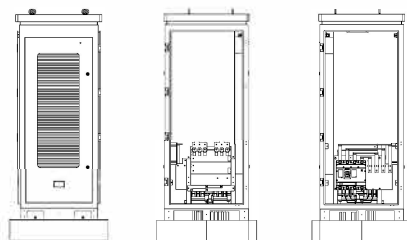
Tehnician Data 22.02.14

Drawing mark First perspective Weight Proportion

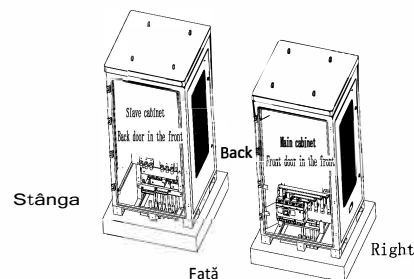
1: 1

Total 2 pag Pagina 1

Partea A Fixarea dulapului



Distance between two cabinets shall be 700.0 ± 2



A. Pentru fixarea încărcătorului

1. Scoateți piulițele, gaube plate și gaube elastice de pe cele opt șuruburi de expansiune ale fundației de bază.
2. Poziționați cele două dulapuri conform șuruburilor de expansiune și puneți dulapurile pe bază pentru a vă asigura că șurubul trece prin orificiul de fixare din partea inferioară a dulapului. Pentru poziția celor două dulapuri, un dulap trebuie să fie opus celuiălalt.
3. Așezați pe rând gauba plată, gauba elastică și piulița.
- 4h Strângeți piulița și controlați cuplul la aproximativ 70N. M.

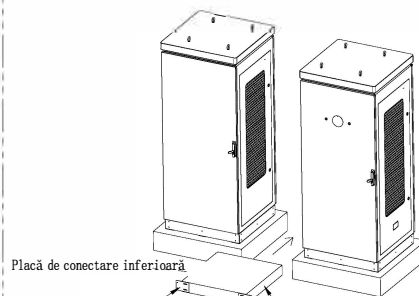
b. Pentru metoda de conectare a cablului de intrare:

1. Pentru cablul de intrare la A, R, C, N, gurburi: M12 vor fi adoptate, străngeți gurbul cu cuplul controlat la aproximativ 50 N.M. Pentru cablu PE se vor adopta gurburi M8, străngeți gurbul „ ” cu cuplul controlat la aproximativ 15 N.M.
2. Pentru DC+ și DC- se vor adopta 112 gurburi, străngeți gurbul cu cuplul controlat la aproximativ 50N.M.
3. Instalați capcane inferioare după terminarea conexiunii.
4. După ce toate cablurile sunt conectate, articolele diverse din interiorul încălătorilor trebuie îndepărtate.
- Grădnicul de admisie trebuie umplut cu noroi organic înfig.
- c. For Grounding Connection

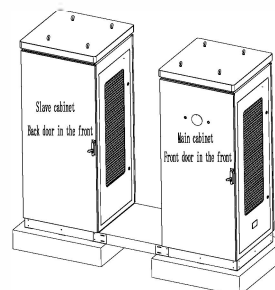
1. Cabluri specializate pe care le-a folosit pentru **împănțare** în strictă **conformitate** cu standardele pentru a se asigura că cabinetul de alimentare este conectat la firul de **împănțare**.

Test de rezistență de izolație a cablului de distribuție AC 400V după instalare:
După instalarea canalelor de distribuție, rezistența de izolație trebuie testată. Standard de
judecată: valoarea grupului de 1000 V dacă este peste 10 m ohmi.
< Măsurile de precauție pentru inspecție >
Întrerupătorul de circuit de scurgere va fi în starea „oprit”.

Partea B Instalarea conectorului de bază

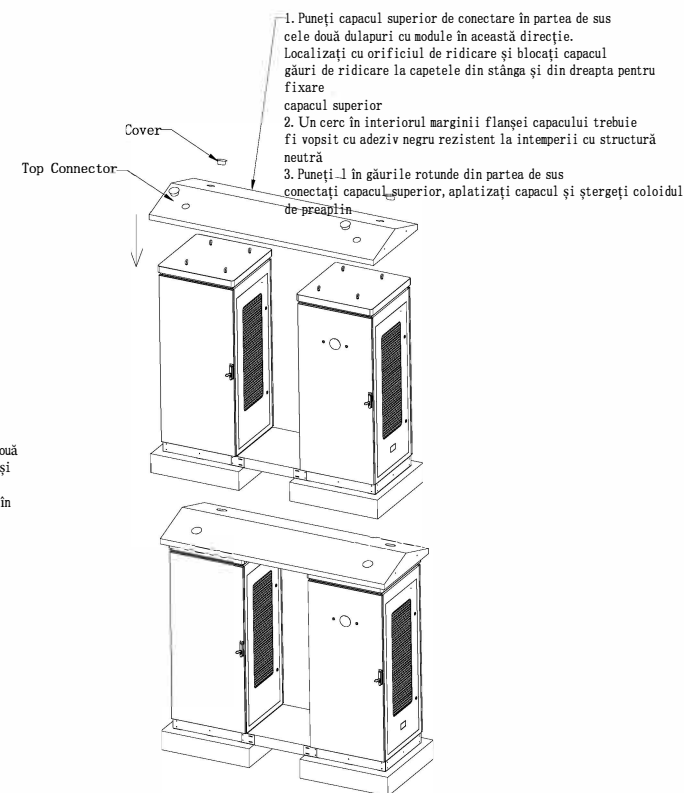


The placa de legătură inferioară va fi plasată între două dulapuri cu module în această direcție. Partea din față și din spate trebuie să fie la același nivel cu partea inferioară a carcasei modulului și apoi să se blocheze în patru plăci de conectare



Desen de completare

Partea C Fixarea Conectorului superior



Desen de completare

Înregistrare

Cartograf

Controlor

Diagr. veche nr.

Semnătură

Data

Instalare

WUHAN HICONICS
INTELLIGENT ELECTRIC CO., LTD.

Desen de instalare a dulapurilor

HIE-C220114-0000-01

Marca	Nr. Fișier	Încărcat nr.	Semnătura	Date

Designer	周斌	Standardization
----------	----	-----------------

Drawing mark	First perspective
--------------	-------------------

Weight	Proportion
--------	------------

1: 1

	Auditor
--	---------

Tehinician

Data	22.02.14
------	----------

Total 2 pag

Pag 2