

## Mobilní rozvodná skříň 32A, 6 výstupů



**Před použitím si pozorně přečtěte uživatelský manuál!**

## **Pokyny k instalaci vnitřního propojení**

Předem zapojený přenosný spínací box (32A / 415V - 3P + N + E)

Sestavy pro staveniště, odpovídá normě EN 61439-4

### **Charakteristické parametry**

1. Rozvaděče jsou vhodné pro použití, když je okolní teplota obvykle v rozmezí od -25 ° C do +40 ° C. A průměrná okolní teplota nepřekročí do 24 hodin +35 ° C.
2. Rozvaděče jsou vhodné pro použití v prostředí se stupněm znečištění 3.
3. Rozvaděče jsou vhodné pro použití v prostředí s nadmořskou výškou nepřesahující 2 000 m.
4. Jmenovité pracovní napětí sestav je jednofázové 220 - 250 V střídavého proudu, tři fáze 80/400/415 V střídavého proudu; maximální jmenovitý proud nepřesahuje 32A.
5. Stupeň ochrany je IP44. Sestava musí být instalována na bezpečném, suchém a snadno ovladatelném místě s minimalizací poškození lidského těla a zařízení.

### **Konstrukce a instalace**

1. Velikost a montáž konstrukcí sestav je jako na následujícím obrázku 1:
2. Konstrukce sestav a hlavní technické požadavky:
  - 2.1 FNP605 - sestavy zobrazené na obrázku 1 jsou přenosné rozvodné skříně s rukojetí. Před montáží vyvrtejte na stěnu čtyři otvory o průměru 5-6 mm a poté sestavu utáhněte čtyřmi šrouby.
  - 2.2 Sestavy jsou v souladu s normami IEC EN 61439-1, IEC EN 61439-4 a také podle GB7251.1, GB7251.4.

### **Záruka**

1. Během provozu si uživatelé musí pečlivě přečíst návod, aby nedošlo k poškození lidského těla a nehodě zařízení, zejména nebezpečí úrazu elektrickým proudem!
2. Před instalací nebo opravou musíte odpojit napájecí kabel a vytáhnout všechny zástrčky!
3. Servis musí být prováděn technikem s profesionálním certifikátem.
4. Když se zařízení spojuje se sestavou, nesmí provozní proud zařízení překročit jmenovitý pracovní proud napájecího napětí na MCB nebo RCD sestavy, aby celkový proud zařízení nepřekročil vstupní zástrčku a přepnul jmenovitý proud mít za následek výjimečné zvýšení teploty zařízení.
5. Provozní proud a napětí zátěžového zařízení spojujícího s výstupní zásuvkou na sestavě nesmí překročit ratdovou hodnotu zásuvky a relativní MCB. Mezitím obvod zatěžovacího zařízení musí mít samostatný ovládací spínač. Nezapínejte ani neodpojujte napájení zaváděcího zařízení zasunutím nebo vytažením zástrčky.
6. Před propojením obvodu nakládacího zařízení odpojí ovládací spínač nebo odpojí spínač sběrnice a pomocný spínač nebo nesmí vytahovat vstupní zástrčku před odpojením všech spínačů sestavy.

7. Uživatel nemůže použít sestavu s obráceným příkonem a výkonem sestavy. Jinými slovy, do výstupní zásuvky na sestavě nezasunujte další živou zástrčku.

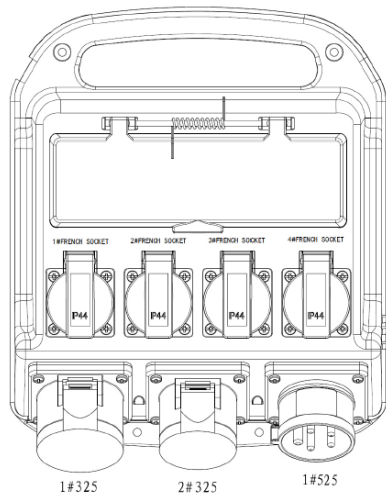


Figure 1 the construction of distribution box

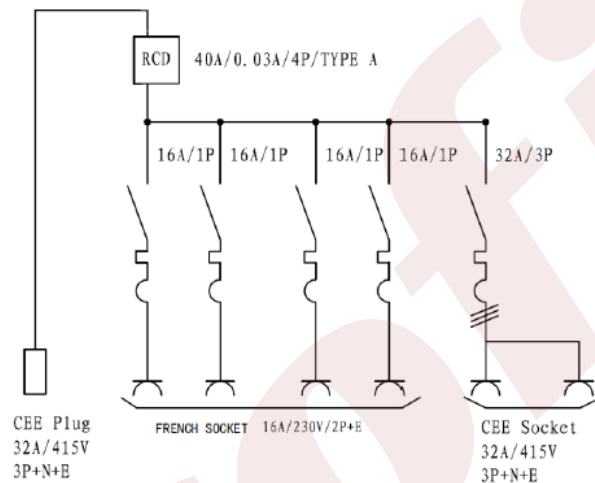


Figure 2 assembly configure of electrical principle

**V případě potřeby reklamace prosím kontaktujte svého prodejce!**

Dovozce: AHProfi s.r.o., Letkovská 38, 32600 Plzeň

Výrobce: Wenzhou fly-dragon electric co., ltd, FLY DRAGON MANSION YANGZHAI INDUSTRY ZONE LIUSHI TOWN WENZHOU CHINA