

## Mobilní rozvodná skříň 32A, 10 výstupů



**Před použitím si prosím pozorně přečtěte tento manuál!**

Předem zapojená přenosná spínací skříňka (32A / 415V - 3P + N + E)

Rozvaděče pro staveniště, odpovídá normě EN 61439-4

## **Charakteristické parametry**

1. Sestavy jsou vhodné pro použití, když je okolní teplota obvykle v rozmezí  $-25^{\circ}\text{C}$  až  $+40^{\circ}\text{C}$ . A průměrná teplota okolí nepřesáhne  $+35^{\circ}\text{C}$  do 24 hodin.
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 provozní napětí rozvaděčů je jednofázové 220 - 250 V střídavého proudu, tři fáze 80/400/415 V střídavého proudu, maximální jmenovitý proud nepřesahuje 32 A.
5. Stupeň ochrany je IP44. Rozvaděč musí být instalován na bezpečném, suchém a snadno ovladatelném místě s minimalizací poškození lidského těla a zařízení.

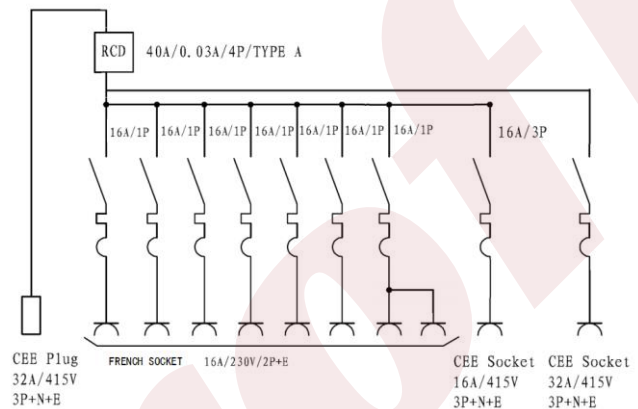
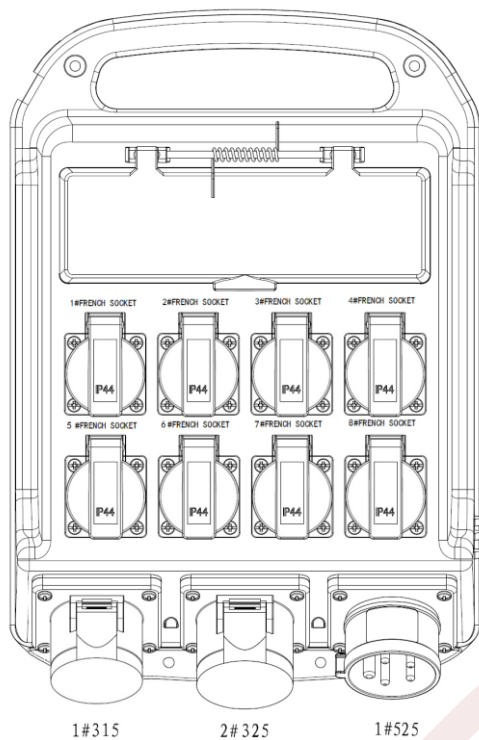
## **Konstrukce a instalace**

1. Konstrukční velikost a instalace rozvaděčů je podle následujícího obrázku 1:
2. Konstrukce rozvaděčů a hlavní technické požadavky:
  - 2.1 Sestavy FNP8607 zobrazené na obrázku 1 jsou přenosné rozvodné skříně s rukojetí. Před montáží vyvrtejte na zeď čtyři otvory o průměru 5-6 mm a poté sestavu utáhněte čtyřmi šrouby.
  - 2.2 Rozvaděče 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, které pracuje se zvláštním nebezpečím úrazu lidským tělem!
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 s rozvaděčem, 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 propojené s výstupní zásuvkou a relativním 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 odpojte ovládací spínač nebo odpojte spínač sběrnice a pomocný spínač. Nevytahujte vstupní zástrčku, dokud neodpojíte všechny spínače sestavy.

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



**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 yangzahi industry zone liushi town Wenzhou China