

35230V

Přepínací stanice

Spolehlivé přepínání mezi 230 V AC sítí a měničem

- Automaticky rozpozná druhé 230 V AC napětí
- Prioritní spínání střídače nebo sítě 230 V AC
- Chráněno proti přetížení, nedostatku a elektrické zpětné vazbě
- Použitelné s: Solární střídače, karavany, lodě, automobily a mnoho dalších.

Přepínací stanice poskytuje uživateli bezproblémový provoz s měniči a 230 V, střídavými sítěmi připojenými ke stejnému okruhu.

Pokud existuje druhé externí 230 V AC napětí, odpojí měnič od interní sítě. Pokud je odpojeno druhé napětí 230 V AC, zařízení se automaticky připojí k měniči. S prioritním přepínáním si můžete vybrat předvýběrový zdroj mezi dvěma samostatnými zdroji.

Přepínací stanice umožňuje zvolit preferovaný zdroj napájení.

Zabudovaná relé zaručují přesný spínací práh a ochranu měniče před vnějším napětím.

Spínací stanice není konstruována pro profesionální nepřetržité používání.

Automatické přepínání sítě / prioritní spínání max. 230 V 2700 W.

Vstup AC1: podřízená priorita

Vstup AC2: přednostní priorita

Příklad1: Síťová elektřina v kempu

Elektřina ze sítě v kempech musí být připojena ke spínací stanici (vstup AC2). Měnič musí být připojen ke spínací stanici (vstup AC1) a poté připojen ke karavanové AC síti (výstup AC3). Je-li aktivní napájení ze sítě kempu (230 V), je napětí předáno do vozidla. Jakmile se toto napětí odpojí, přístroj automaticky přepne na měnič napětí (vstup AC1). Síťová elektřina je připojena na vstup AC2.

Příklad 2: Prioritní využití solární energie z baterie

Připojte fotovoltaický zdroj s baterií 12 V na 230 V přes měnič napětí (vstup AC2). Připojte síťovou elektřinu (vstup AC1), Dokud je předáváno napětí z měniče, pak je předán do výstupu spínací stanice (výstup AC3). Pokud se baterie vyprázdní, měnič napětí se vypne. Spínací stanice okamžitě přepne na vstup AC1, a spotřebiče budou dále napájeni ze sítě 230 V.

Rádi vám pomůžeme s vašimi dotazy

Technické údaje

Vstupní napětí: 230 V / 2 x 12 A maximální výkon

Výstupní napětí: 230 V / 1 x 12 A maximální výkon

výkon: 2700 VA

Rozměry: 110 x 110 x 60 mm:

Stupeň krytí: IP55

Hmotnost: 200 g