

## 2000W 50-220V 25A AC Motor Speed Controller Adjustable Voltage Regulator

Udgangsspændingen kan indstilles mellem 50V og 220V til drift af elektriske apparater. Den er velegnet til forskellige anvendelser såsom elektriske komfurer, vandvarmere, lysdæmpere, små motorhastighedsregulatorer og elektriske strygejernstermostater, hvilket giver dæmpning, temperaturregulering og trykkontrolfunktioner. Specifikationer inkluderer: - Indgangsspændingsområde: 110V til 250V AC - Udgangsspændingsområde: 50V til 250V (Udgangsspændingen må ikke overstige indgangsspændingen) - Maksimal udgangseffekt: 2000W - Maksimal udgangsstrøm: 25A  
Spændingsreguleringsområdet er fra 50V til 250V AC (udgangsspændingen skal være mindre end eller lig med indgangsspændingen). Drifts temperaturintervallet er fra -20°C til 40°C.

Input supply voltage: 110V ~ 250V AC

The output voltage: 50V-250V (Output voltage  $\leq$  Input supply voltage)

The maximum output power: 2000W

The maximum output current :25A

The voltage regulating range: 50V-250V AC (Output voltage  $\leq$  Input supply voltage)

The operation environment temperature: -20??-40??

Dimension: Approx. 47\*35\*27mm

