



DREIPHASIGE EPS BOX-TP



**Max. Eingangsstrom
(pro Phase) 25A**



Sicherheit



IP65 Schutzart



**Einfache
Installation**

- Max. Eingangsstrom (pro Phase) 25A
- PC+ABS, Robustes Kunststoffgehäuse IP65
- Einfache Installation, Plug & Play
- Für private und gewerbliche Solaranlagen
- Verwendung mit AIO-H3 / AC3 Wechselrichter
- Automatische Umschaltung auf den OFF-Grid-Zustand (Netzungekoppelt)



SPEZIFIKATIONEN

Modell

EPS BOX-TP

Nennspannung

220 / 380VAC, 230 / 400VAC, 3L / N / PE

AC-Frequenz

50 / 60Hz

Max. Eingangsstrom (pro Phase)

25A

USV (Notstrom)-Eingang

Notstrom-Eingang

220 / 380VAC, 230 / 400VAC, 3L / N / PE

AC-Frequenz

50 / 60Hz

Max. Eingangsstrom (pro Phase)

25A

USV (Notstrom)-Belastung

Notstrom- Ausgang

220 / 380VAC, 230 / 400VAC, 3L / N / PE

AC-Frequenz

50 / 60Hz

Max. Ausgangsstrom (pro Phase)

25A

Allgemeine Daten

Kühlkonzept

Natürliche Konvektion

Installation

Wand-Montage

Betriebstemperaturbereich

-25 ~ +50°C

Abmessungen (B * H * T)

340 * 223 * 170 mm

Nettogewicht

2.8 kg

Schutzart

IP65

