



DREIPHASIGE EPS BOX-TP



**Max. Eingangsstrom
(pro Phase) 32A**

Sicherheit

IP65 Schutzart

**Einfache
Installation**

- Max. Eingangsstrom (pro Phase) 32A
- 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)	32A
USV (Notstrom)-Eingang	
Notstrom-Eingang	220 / 380VAC, 230 / 400VAC, 3L / N / PE
AC-Frequenz	50 / 60Hz
Max. Eingangsstrom (pro Phase)	32A
USV (Notstrom)-Belastung	
Notstrom- Ausgang	220 / 380VAC, 230 / 400VAC, 3L / N / PE
AC-Frequenz	50 / 60Hz
Max. Ausgangsstrom (pro Phase)	32A
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

