



DREIPHASIGE EPS BOX PRO



Max. Eingangsstrom
(per phase) 63A



Sicherheit



IP65
Schutzart



Einfache
Installation

- Max. Eingangsstrom (per phase) 63A
- PC+ABS, Robustes Kunststoffgehäuse IP65
- Einfache Installation, Plug & Play
- Für private und gewerbliche Solaranlagen
- Verwendung mit H3/AIO-H3 Wechselrichter
- Automatische Umschaltung auf den Off-Grid-Zustand (Netzungekoppelt)



SPEZIFIKATIONEN

MODELL	EPS BOX PRO
NETZVERSORGUNG	
Nennspannung [VAC]	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE
AC-Frequenz [Hz]	50 / 60
Max. Eingangsstrom (Per Phase) [A]	63
NETZ-SPANNUNG (V)	
Nennspannung [VAC]	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE
AC-Frequenz [Hz]	50 / 60
Max. Eingangsstrom (Per Phase) [A]	25
NSV (NOTSTROM)-EINGANG	
Nennspannung [VAC]	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE
AC-Frequenz [Hz]	50 / 60
Max. Eingangsstrom (Per Phase) [A]	25
LADUNG	
Nennspannung [VAC]	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE
AC-Frequenz [Hz]	50 / 60
Max. Ausgangsstrom (Per Phase) [A]	63
KOMMUNIKATIONSSCHNITTSTELLE	
RS-485 (Meter)	
ALLGEMEINE DATEN	
Kühlkonzept	Natürliche Konvektion
Installation	Wand-Montage
Betriebstemperaturbereich [°C]	-25 ~ +60 (Leistungsreduzierung ab 45)
Abmessungen (B * H * T) [mm]	550 * 420 * 138.5
Abmessungen Verpackung (B*H*T) [mm]	660 * 515 * 235
Nettogewicht [kg]	16
Bruttogewicht [kg]	19.3
Schutzart	IP65

