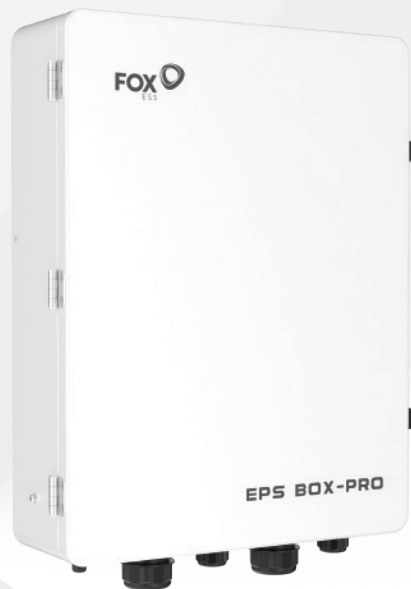




EPS BOX PRO

Trójfazowy



- PC, solidna metalowa obudowa IP65.
- Stosowany w domowych i komercyjnych instalacjach solarnych.
- Kompatybilny z inteligentnym falownikiem P3/AIO H3/P3-S.
- Układ automatycznego przełącznika On-Grid/Off-Grid.



Maks. prąd wejściowy (na fazę) 63A



Bezpieczeństwo



IP65
Odporność



Łatwy
Montaż



For more information about the Fox ESS range, visit
www.fox-ess.com



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| MODEL | EPS BOX PRO |
|--|-----------------------------------|
| ZAOPATRZENIE W MEDIA | |
| Napięcie znamionowe [VAC] | 220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 / 60 |
| Maks. Prąd wejściowy (na fazę) [A] | 63 |
| INVERTER GRID | |
| Napięcie znamionowe [VAC] | 220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 / 60 |
| Maks. Prąd wejściowy (na fazę) [A] | 25 |
| INVERTER EPS | |
| Napięcie znamionowe [VAC] | 220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 / 60 |
| Maks. Prąd wejściowy (na fazę) [A] | 25 |
| LOAD | |
| Napięcie znamionowe [VAC] | 220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE |
| Częstotliwość znamionowa [Hz] | 50 / 60 |
| Maks. Prąd wyjściowy (na fazę) [A] | 63 |
| INTERFEJS KOMUNIKACYJNY | |
| RS-485 | Meter |
| DANE OGÓLNE | |
| Koncepcja chłodzenia | Naturalny |
| Instalacja | Montaż naścienny |
| Zakres temperatur pracy [°C] | -25 ~ +60 (obniżenie przy 45) |
| Wymiary (S*W*G) [mm] | 550 * 420 * 138.5 |
| Wymiary opakowania (S*W*G) [mm] | 660 * 515 * 235 |
| Waga netto [kg] | 16 |
| Waga brutto [kg] | 19.3 |
| Stopień ochrony | IP65 |