



EPS BOX-TP

Trójfazowy



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



Maks. prąd
wejściowy (na
fazę) 32A



Bezpieczeństwo



IP65
Odporność



Łatwy
Montaż



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



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

MODEL	EPS BOX-TP
WEJŚCIE GIRD	
Napięcie znamionowe [VAC]	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE
Częstotliwość znamionowa [Hz]	50 / 60
Maks. Prąd wejściowy (na fazę) [A]	32
WEJŚCIE EPS	
Napięcie znamionowe [VAC]	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE
Częstotliwość AC [Hz]	50 / 60
Maks. Prąd wejściowy (na fazę) [A]	25
EPS LOAD	
Napięcie znamionowe [VAC]	220 / 380, 230 / 400, 3L / N / PE
Częstotliwość AC [Hz]	50 / 60
Maks. Prąd wyjściowy [A]	32
DANE OGÓLNE	
Koncepcja chłodzenia	Naturalny
Instalacja	Montaż naścienny
Zakres temperatur pracy [°C]	-25 ~ +50
Wymiary (S*W*G) [mm]	340 * 223 * 170
Waga netto [kg]	2.8
Stopień ochrony	IP65

