



3P SZR

EPS BOX-TP



Maksymalnie 32A
na fazę



Bezpieczeństwo



IP65



Łatwy montaż

- Maksymalnie do 32A prądu na fazę
- Solidna, wytrzymała obudowa z PC+ABS, IP65
- Łatwy montaż, zestaw gotowy do instalacji
- Do zastosowań domowych, komercyjnych oraz przemysłowych
- Do zastosowania z falownikami AiO H3 oraz H3
- Automatyczne przełączanie instalacji na obwód EPS



DANE TECHNICZNE

MODEL EPS BOX-TP

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

Częstotliwość AC 50/60Hz

Maksymalny prąd na jedną fazę 32A

WEJŚCIE EPS

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

Częstotliwość AC 50/60Hz

Maksymalny prąd na jedną fazę 32A

WYJŚCIE EPS

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

Częstotliwość AC 50/60Hz

Maksymalny prąd na jedną fazę 32A

DANE OGÓLNE

Chłodzenie Konwekcyjne

Montaż Ścienny

Zakres temperatury pracy -25 ~ +50°C

Wymiary (S*W*G)(mm) 340*223*170

Waga(Kg) 2.8

Klasa ochronności IP65