



# 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 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

