

## 2.3. BACK-UP BOXY

### BACK-UP BOXY – ZAJIŠTĚNÍ PŘEPNUTÍ DO ZÁLOŽNÉHO REŽIMU

Back-up box integruje dva stykače, které zajišťují řízení výkonu. V kombinaci s kompatibilním střídačem umožňuje rychlé a bezpečné přepnutí do záložního režimu při výpadku sítě. Zjednodušuje provoz fotovoltaického systému.

#### TECHNICKÉ PARAMETRY IN.ONE BACK-UP BOXU

##### PARAMETRY SÍTĚ

Max. vstupní proud [A]	63
Jmenovité napětí [V]	230
Jmenovitá frekvence [Hz]	50/60

##### BACK-UP (EPS)

Max. EPS vstupní proud [A]	17
Jmenovité EPS napětí [V]	230
Jmenovitá EPS frekvence [Hz]	50/60

##### ZÁTĚŽ

Jmenovitý výstupní proud při provozu se sítí [A]	63
Jmenovitý výstupní proud, EPS mód [A]	17
Jmenovité napětí sítě [V]	230
Jmenovitá frekvence sítě [Hz]	50/60

##### VŠEOBECNÉ PARAMETRY

Rozsah provozní teploty [°C]	-10 ~ +50
Spínací čas [s]	0,5
Rozměry (š × v × h) [mm]	300 × 220 × 170
Hmotnost [kg]	3



#### TECHNICKÉ PARAMETRY IN.COMPACT BACK-UP BOXU

##### PARAMETRY SÍTĚ

Max. vstupní proud [A]	3 × 63
Jmenovité napětí [V]	3/N/PE-400/230
Jmenovitá frekvence [Hz]	50/60

##### BACK-UP (EPS)

Max. EPS vstupní proud [A]	3 × 63
Jmenovité EPS napětí [V]	3/N/PE-400/230
Jmenovitá EPS frekvence [Hz]	50/60

##### ZÁTĚŽ

Jmenovitý výstupní proud při provozu se sítí [A]	3 × 63
Jmenovitý výstupní proud, EPS mód [A]	3 × 63
Jmenovité napětí sítě [V]	3/N/PE-400/230
Jmenovitá frekvence sítě [Hz]	50/60

##### VŠEOBECNÉ PARAMETRY

Rozsah provozní teploty [°C]	-20 ~ +50
Spínací čas [s]	0,5
Rozměry (š × v × h) [mm]	300 × 220 × 170
Hmotnost [kg]	4,85

