

BACK-UP BOXY

BACK-UP BOXY – ZAISTENIE PREPNUTIA DO ZÁLOŽNÉHO REŽIMU

Back-up-box integruje dva stýkače, ktoré zabezpečujú riadenie výkonu. V kombinácii s kompatibilným meničom umožňuje rýchle a bezpečné prepnutie do záložného režimu v prípade výpadku siete. Zjednodušuje prevádzku fotovoltaického systému.

TECHNICKÉ PARAMETRE IN.ONE BACK-UP BOXU

PARAMETRE SIETE

Max. vstupný prúd [A]	63
Menovité napätie [V]	230
Menovitá frekvencia [Hz]	50/60

BACK-UP (EPS)

Max. EPS vstupný prúd [A]	17
Menovité EPS napätie [V]	230
Menovitá EPS frekvencia [Hz]	50/60

ZÁŤAŽ

Menovitý výstupný prúd pri prevádzke zo siete [A]	63
Menovitý výstupný prúd, EPS mód [A]	17
Menovité napätie siete [V]	230
Menovitá frekvencia siete [Hz]	50/60

BEZPEČNOSTNÉ PARAMETRE

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



TECHNICKÉ PARAMETRE IN.COMPACT BACK-UP BOXU

PARAMETRE SIETE

Max. vstupný prúd [A]	3 × 63
Menovité napätie [V]	3/N/PE-400/230
Menovitá frekvencia [Hz]	50/60

BACK-UP (EPS)

Max. EPS vstupný prúd [A]	3 × 63
Menovité EPS napätie [V]	3/N/PE-400/230
Menovitá EPS frekvencia [Hz]	50/60

ZÁŤAŽ

Menovitý výstupný prúd pri prevádzke zo siete [A]	3 × 63
Menovitý výstupný prúd, EPS mód [A]	3 × 63
Menovité napätie siete [V]	3/N/PE-400/230
Menovitá frekvencia siete [Hz]	50/60

BEZPEČNOSTNÉ PARAMETRE

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

