



VYPÍNAČ PRO POWER STORAGE DC 4.0 | 5.0 | 6.0

BEZPEČNÁ DODÁVKA ELEKTŘINY DO DOMÁCNOSTI A FUNKČNÍ SPOLEHLIVOST SYSTÉMU PV V PŘÍPADĚ VÝPADKU PROUDU

ZÁLOŽNÍ NAPÁJENÍ

- Zajištění záložního napájení
- 3fázové napájení
- Samostatný výstup pro nezálohované odběry

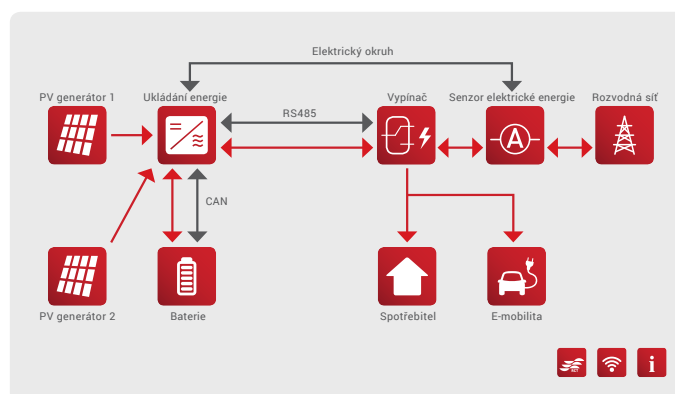
ÚČINNOST

- Až 6 kVA v 1fázovém režimu zálohování
- Až 3 × 2 kVA ve 3fázovém režimu zálohování
- Rychlé přepínání

SNADNÁ MONTÁŽ

- Kompaktní a lehké pouzdro
- Elektrický sensor součástí dodávky
- Nástěnná montáž
- Možnosti vylepšení

PŘEHLED SYSTÉMU



INFORMACE A DISTRIBUCE

RCT Power GmbH
Line-Eid-Str. 1
D-78467 Konstanz

Phone: +49 7531 99677 0
info@rct-power.com
www.rct-power.com

Vypínač

Obj. č.

ZSW063N1AE5

PROVOZNÍ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230/400 VAC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Max. předpokládaný zkratový proud	10 kA
Max. síťová pojistka	63 A
Max. tepelný přechodný výkon (3AC) P_{NOM}	20 kW
Ztráty v pohotovostním režimu	app. 18 W
Další provozní ztráty při 25/50/100 % P_{NOM}	app. 2/4/8
Povolené bateriové inventory	RCT Power Storage 4.0/5.0/6.0
Povolené typy rozvodné sítě	TN-C-S/TN-S/TT
Zatížení svorek měřič/zatížení/záloha	Pružinové svorky až 16 mm ²
Svorky Power Storage	Pružinové svorky až 6 mm ²

RŮZNÉ

Rozsah provozních teplot	-5 °C až +40 °C
Relativní vlhkost	5 až 95 %
Způsob montáže	Nástěnná montáž
Rozměry (výška × šířka × hloubka)	446 × 622 × 161 mm
Hmotnost přístroje	15 kg

BEZPEČNOST/NORMY

Třída bezpečnosti	II
Třída IP	65
Normy	IEC/EN61439-1 (DE: VDE 0660-600-1)
	IEC/EN61439-2 (DE: VDE 0660-600-2)
	IEC/EN61439-3 (DE: VDE 0660-600-3)