



# POWER SWITCH PRO STORAGE DC 4.0 | 5.0 | 6.0

BEZPEČNÁ DODÁVKA ENERGIE PRO SPOTŘEBIČE A FUNKČNÍ  
SPOLEHLIVOST FV SYSTÉMU V PŘÍPADĚ VÝPADKU GRIDU

## ZÁLOHOVÁ NAPÁJENÍ

- Zajištění záložní sítě, ostrovní provoz
- 3-fázové napájení
- Samostatný výstup pro nezálohované spotřebiče

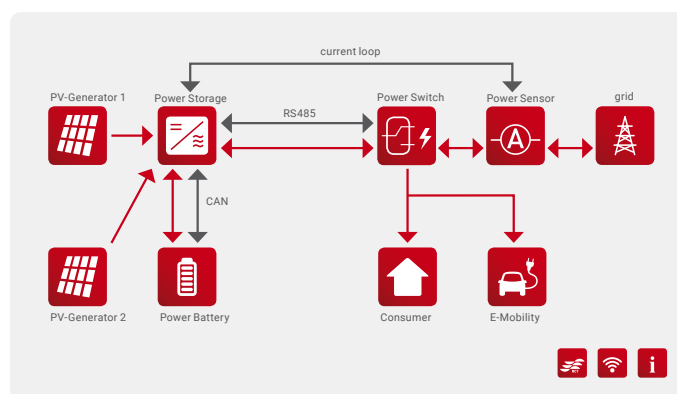
## ÚČINNÝ

- Až 6 kVA v 1-fázovém režimu zálohování
- Až 3 x 2 kVA v třífázovém režimu zálohování
- Rychlé přepínání

## LEHKÁ INSTALACE

- Kompaktní a lehké tělo
- Power Sensor zahrnut
- Montáž na stěnu
- Možnost rozšíření

## PŘEHLED SYSTÉMU



## Power Switch

Objednací číslo

ZSW064N1AE5

### ÚDAJE NAPÁJENÍ

Jmenovité napětí	230/400 VAC
Jmenovitá frekvence	50 Hz
Max. očekávaný* zkratový proud	10 kA
Max. předjištění na straně sítě	63 A
Max. tepelný průchozí výkon (3AC) PNENN	20 kW
Ztráty v pohotovostním režimu	cca. 18 W
Další provozní ztráty 25/50/100% z PNENN	app. 2/4/8
Přípustné baterie-střídače	RCT Power Storage DC 4.0 /5.0 / 6.0
Přípustná forma sítě	TN-C-S/TN-S/TT
Připojovací svorky měřič/zátěž/záloha	Síla pružiny až 16mm <sup>2</sup>
Připojovací svorky Power Storage	Síla pružiny až 6mm <sup>2</sup>

### OSTATNÍ

Rozsah provozní teploty	-5°C... +40 °C
Relativní vlhkost vzduchu	5... 95 %
Způsob upevnění	Nástěnná montáž
Rozměry ŠxVxH	446 x 622 x 161 mm
Hmotnost: cca	15 kg

### BEZPEČNOST / STANDARDY

Třída ochrany	II
IP krytí	65
Produktová norma	IEC/EN61439-1 (DE: VDE 0660-600-1)
	IEC/EN61439-2 (DE: VDE 0660-600-2)
	IEC/EN61439-3 (DE: VDE 0660-600-3)