

## XTEND SOLARMI NLQ4-125/4P



|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>964 Kč</b><br><b>(bez DPH: 797 Kč)</b> |
| Běžná cena:  | <b>1 061 Kč</b>                           |
| Ušetříte:    | <b>96 Kč</b>                              |
| Kód zboží:   | SOPSMI0067                                |
| Part No.:    | NLQ4-125/4P                               |
| Záruka:      | 26 měs.                                   |
| Stav:        | Nové zboží                                |

## Popis

### Xtend Solarmi NLQ4-125/4P

**Automatický přepínač sítí s pasivními silovými kontakty 4P a ovládacími kontakty pro řízení zařízení podle přítomnosti síťového napětí.**

Přepínač umožňuje automatické přepínání mezi dvěma zdroji energie nebo řízené zapínání spotřebičů v závislosti na dostupnosti elektrické energie. Zařízení obsahuje **ovládací vstup A (řídící)** a **podpůrný vstup B**, přičemž při přítomnosti napětí na vstupu A se automaticky přepne do **polohy I (power A)**, při výpadku na vstupu A a přítomnosti napětí na vstupu B se přepne do **polohy II (B)**.

Silové kontakty lze ovládat i **manuálně pomocí šoupátkového přepínače** v poloze „manual“ nebo při nepřítomnosti napětí na ovládacím vstupu B. Funkce zařízení je **nezávislá na přítomnosti napětí na silových kontaktech**, což umožňuje izolované využití například pro spínání DC napětí 12–24V.

- Jmenovitý provozní proud 63 A při napětí 400 V a frekvenci 50–60 Hz
- Rychlá doba přepnutí  $\leq 30$  ms pro minimální výpadek napájení
- 4 přepínací kontakty (4P) s izolačním napětím 690 V AC
- Automatické i manuální ovládání pomocí šoupátkového přepínače
- Možnost použití jedné galvanicky neoddělené sítě pro oba vstupy
- Univerzální použití pro přepínání sítí nebo řízení spotřebičů
- Kompaktní rozměry 142 x 96 x 76 mm

#### Aplikace jako přepínač sítí

Umožňuje přepínání mezi dvěma zdroji energie, například mezi veřejnou sítí a fotovoltaickou elektrárnou, bateriovou UPS nebo generátorem. Zapojení lze provést i inverzně – na vstup I (A) připojit veřejnou síť a na vstup II (B) záložní zdroj energie.

#### Řízené zapínání spotřebičů

Ideální pro automatické zapínání vybraných spotřebičů při dostupnosti elektrické energie na vstupu I (A), například ohřev akumulační nádoby, bojleru, nabíjení elektromobilu nebo čerpadel. Při připojení záložního zdroje k silovým kontaktům lze spotřebič přepojit k záložnímu zdroji.

#### Důležité upozornění

Při využití jako přepínač sítí musí být napětí obou sítí shodné s tolerancí  $\pm 15$  %. Pro správnou funkci je nutné mít ovládací napětí na obou vstupech A i B (AR, AN+BR, BN).

#### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Jmenovitý provozní proud:** 63 A  
**Jmenovité provozní napětí:** 400 V  
**Jmenovitá frekvence:** 50-60 Hz  
**Doba přepnutí:**  $\leq 30$  ms  
**Izolační napětí:** 690 V AC  
**Počet pólů:** 4P (4× přepínací kontakt)  
**Rozměry:** 142 × 96 × 76 mm  
**Ovládání:** automatické + manuální