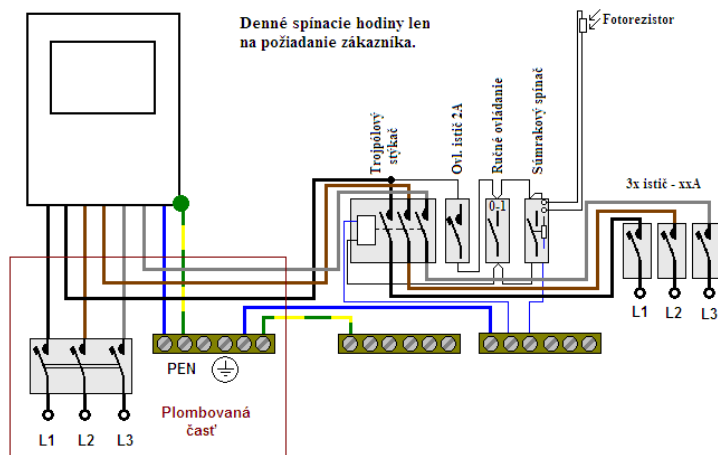


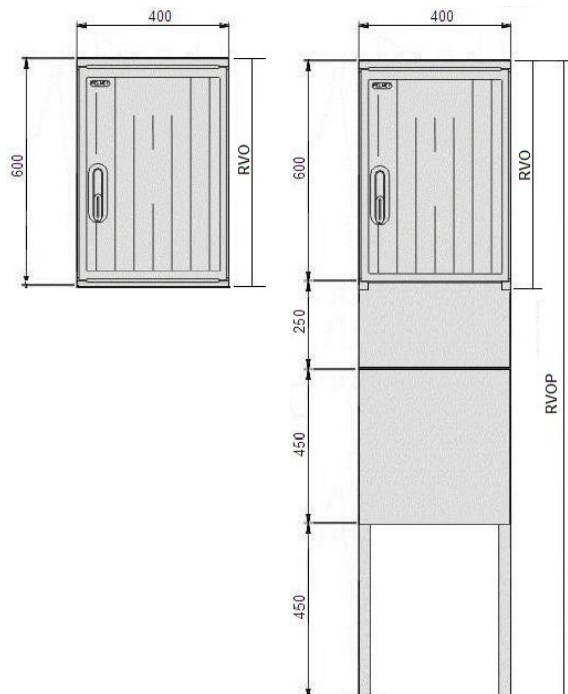
# Elektromerový rozvádzač RVO, RVOP

Elektromerový trojfázový/jednotarifný rozvádzač pre ovládanie verejného osvetlenia.

## Základná schéma zapojenia:



## Rozmery a varianty elektromerovej skrine:



## Technické údaje:

Menovité napätie: 400/230 V  
 Menovitý prúd: do 40 A; (63; 80 A - na požiadanie)  
 Výplet z vodiča CY: 40 A – 6mm<sup>2</sup>; (63 A – 10mm<sup>2</sup>; 80 A - 16mm<sup>2</sup>)  
 Frekvencia: 50 Hz  
 Stupeň krytia (IP): 44/20  
 Sústava: TN-C  
 Materiál: polyester plnený skleným vláknom  
 Hĺbka skrine : 245mm  
 Pozn.: vhodný pod omietku aj na omietku

## Výbava elektromerového rozvádzača:

Elektromerový rozvádzač obsahuje nakáblovanú základnú dosku so skrútkami pre montáž elektromera. Meraná aj nemeraná časť je riadne zakrytovaná upevnená skrútkami. V základnej výbave je 2A ovládací istič, stykač, spínač ručného ovládania, súmrakový spínač, vývodové ističe a na požiadanie aj spínacie hodiny a hlavný istič. Hodnoty použitých spínacích a istiacich prvkov určí zákazník podľa projektu. Maximálny prierez vodiča na privode a vývode je do 25 mm<sup>2</sup>. Rozvádzač RVO v prevedení na stĺp je v zadnej časti osadený držiakmi na stĺp, k rozvádzaču sú priložené aj dve upevňovacie nerezové pásky. Pre Západoslovenskú energetiku a.s. je na dvierkach vyrazené okienko.

## Odvodené typy rozvádzačov:

**RVO** - Elektromerový trojfázový / jednotarifný rozvádzač pre ovládanie verejného osvetlenia, prevedenie s úchytní na stĺp

**RVOP** - Elektromerový trojfázový / jednotarifný rozvádzač pre ovládanie verejného osvetlenia, prevedenie s pilierom