

# E2R

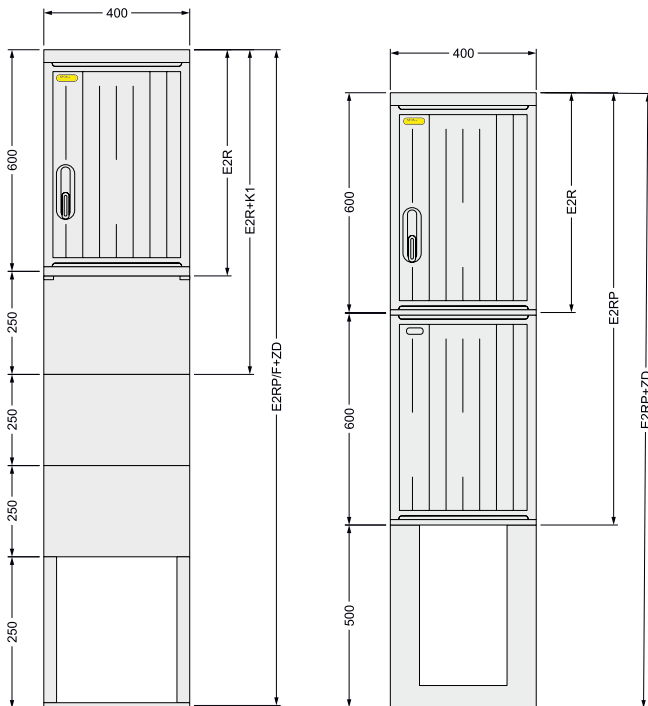
počet elektroměrů ■■■■

počet fází ■■■

tarif ■■

Elektroměrový plastový rozvaděč  
třífázový / dvoutarifní

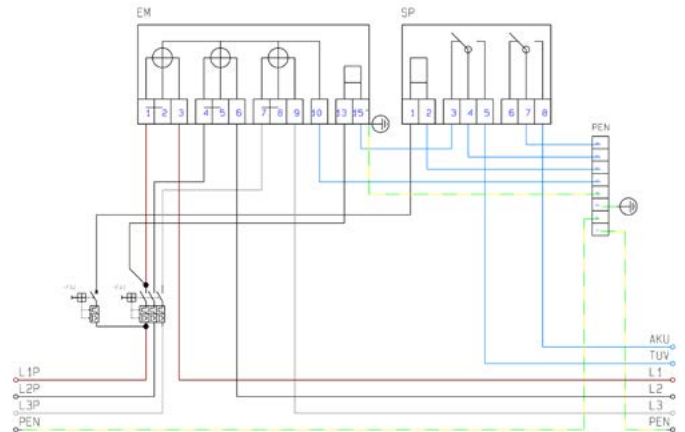
## ROZMĚRY A VARIANTY ELEKTROMĚROVÉ SKŘÍŇE



## TECHNICKÉ ÚDAJE

<u>Jmenovité napětí:</u>	400V
<u>Ovládací napětí:</u>	230V
<u>Jmenovitý proud:</u>	do 40 A; (63; 80 A - na požádání)
<u>Výplet z vodiče CY:</u>	40 A - 6mm <sup>2</sup> ; (63 A - 10mm <sup>2</sup> ; 80 A - 16mm <sup>2</sup> )
<u>Frekvence:</u>	50 Hz
<u>Stupeň krytí (IP):</u>	44/20
<u>Soustava:</u>	TN-C
<u>Materiál:</u>	polyester plněný skelným vláknem
<u>Hloubka skříně:</u>	245 mm
<u>Pozn.:</u>	vhodný pod omítku, na omítku nebo samostatně stojící

## SCHÉMA ZAPOJENÍ (E-ON, ČEZ)



## ODVOZENÉ TYPY ROZVADĚČŮ

- E2R** – elektroměrový třífázový / dvoutarifní rozvaděč
- E2RP** – elektroměrový třífázový / dvoutarifní rozvaděč v pilíři
- E2RP+ZD** – elektroměrový třífázový / dvoutarifní rozvaděč v pilíři se zemním dílem
- E2R+K1** – elektroměrový třífázový / dvoutarifní rozvaděč s kabelovým prostorem K1 (250 mm)
- E2RP/F+ZD** – elektroměrový třífázový/dvoutarifní rozvaděč v pilíři se zemním dílem provedení s kabelovými prostory

## VÝBAVA ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE

Plastový elektroměrový rozvaděč obsahuje nakáblovanou základní desku s úchyty pro montáž elektroměru. Měřená i neměřená část je řádně zakrytovaná upevněna šrouby. Hlavní jistič není standardně dodáván. Jeho montáž je jen na přání zákazníka. Maximální průřez vodiče na přívodě a vývodech je do 25 mm<sup>2</sup>.