

# Elektroměrové rozvaděče Nepřímé měření



## Katalog 2009

**Více informací na**

[WWW.bruna-elektro.cz](http://www.bruna-elektro.cz)  
[info@bruna-elektro.cz](mailto:info@bruna-elektro.cz)  
GSM: 736 671 111  
Tel./Fax.: 416 739 021

### Určení

Elektroměrové rozvaděče pro nepřímé REN vyrábíme od 80A do 1600A. Od elektroměrových rozvaděčů pro přímé měření RE se liší tím, že obsahují kromě hlavního jističe ještě MTP(měření proudu) a zkušební svorkovnici. Měníče proudu dodáváme úředně ocejchované s protokolem a parametry dle požadavků rozvodných závodů ČEZ, PRE, STE, SČE a další.

### Technické údaje

#### Elektrické

dle normy: ČSN EN 60439-3  
sít': 3+PEN 400/230V 50Hz  
Soustava: TN-C  
Krytí: IP43/20, IP66

#### Mechanické

materiál: oceloplech, plast  
barva: vzorník RAL

### Provedení

zapuštěné nebo povrchové

### Rozměry(ŠxVxH) v mm

Pro 80A až 250A - 700x900x250

Pro 300A až 400A - 900x1100x250

Pro 500A až 750A - 1100x1300x250

### Součást dodávky

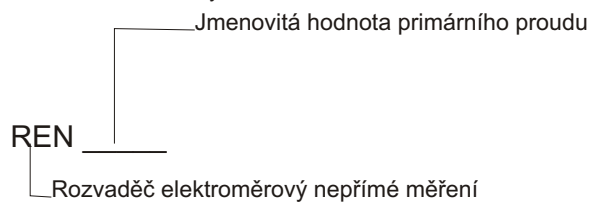
- kompletně osazený(deska, jističe, svorkovnice) a zapojený elektroměrový rozvaděč, připravený k připojení do sítě
- dokumentace(atesty, schéma zapojení, dokumentace k přístrojům)
- u rozvaděče určeného do venkovních prostor je součástí stříška

Rozvaděče s více elektroměry vyrábíme dle požadavku na šířku nebo na výšku.

### REN



#### Označení elektroměrových rozvaděčů



Př. REN 250 (rozvaděč elektroměrový nepřímé měření, jmenovitý proud 250A)

Další elektroměrové rozvaděče pro nepřímé měření vyrábíme dle přání zákazníka. Jsme schopni vyrobit téměř jakýkoliv rozměr, včetně jakéhokoliv osazení a barvy. Je možné vyrobit elektroměrový rozvaděč pro nepřímé v jednom rámečku s elektroměrovým rozvaděčem pro přímé měření nebo s hlavním uzávěrem plynu(HUP).

Všechny změny vyhrazeny.

**Více informací na**

[WWW.bruna-elektro.cz](http://www.bruna-elektro.cz)  
[info@bruna-elektro.cz](mailto:info@bruna-elektro.cz)  
GSM: 736 671 111  
Tel./Fax.: 416 739 021