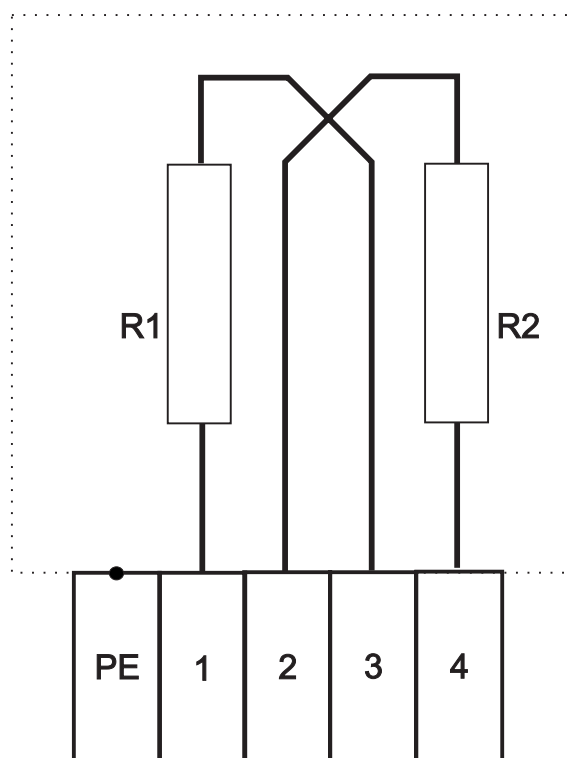
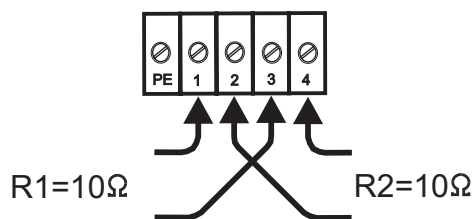


## Vnitřní schéma zapojení

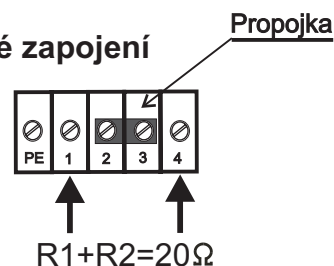


## Možnosti zapojení:

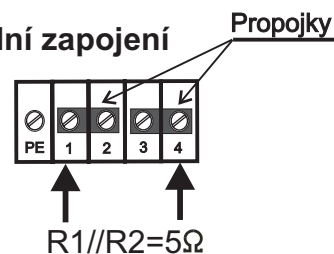
### A) Individuální zapojení



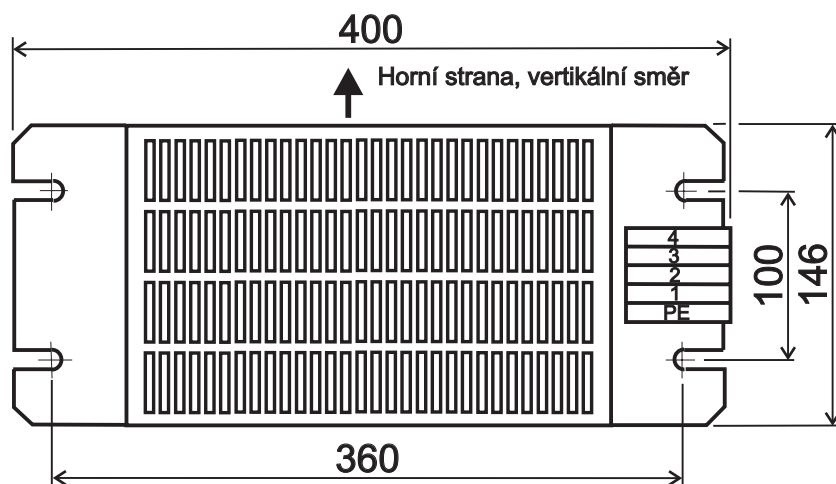
### B) Seriové zapojení



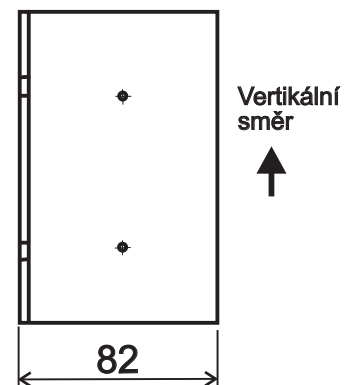
### C) Paralelní zapojení



## Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 8 nebo M5 x 8, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



## Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda:  $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 1/2/8$  kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V
- Jmenovitý odpor těles:  $10\Omega$
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20

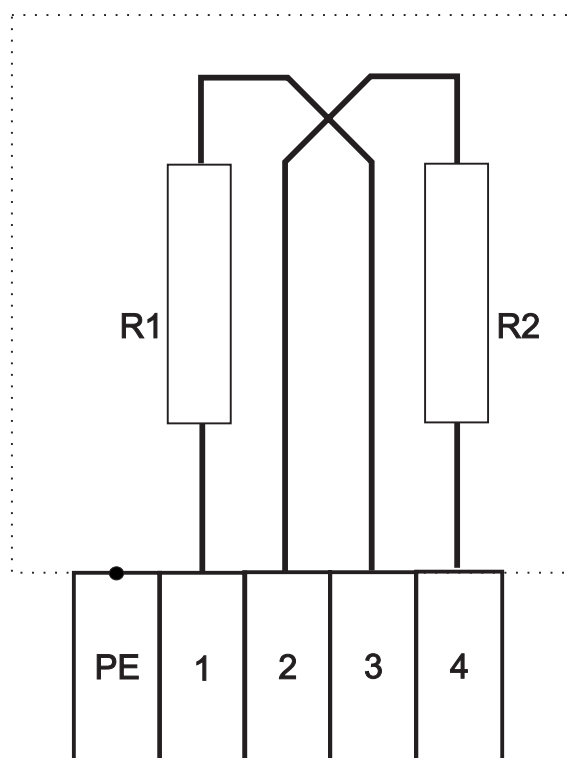


Vyprac.  
Ing. Petr Španěl  
Datum  
27.říjen 2009

**Schéma zapojení, rozměrový náčrtek a doporučená montáž brzdného rezistoru RBR 2/10, 1 kW**

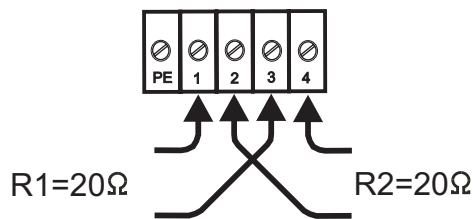
Počet listů: 1  
List č. 1  
Číslo výkresu  
**2V0052**

## Vnitřní schéma zapojení

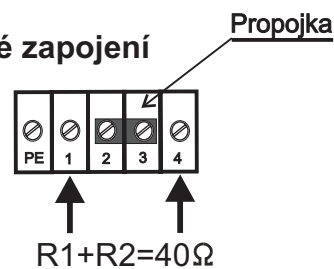


## Možnosti zapojení:

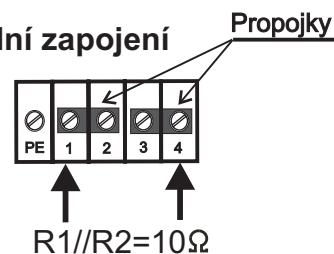
### A) Individuální zapojení



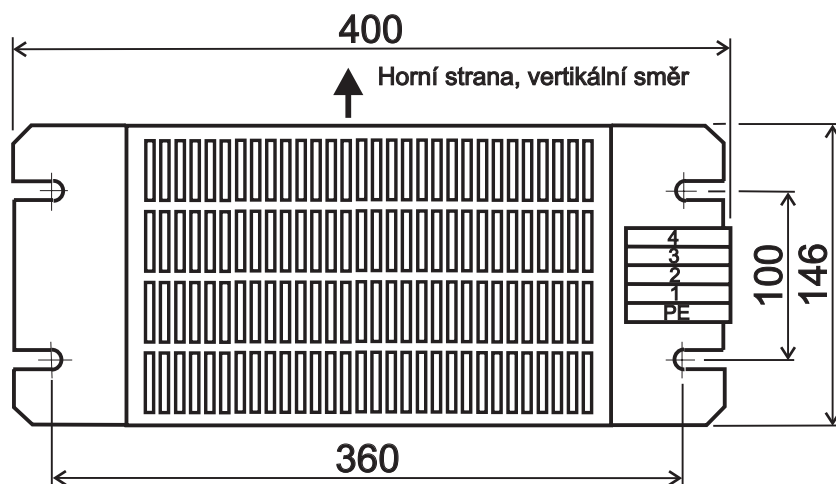
### B) Seriové zapojení



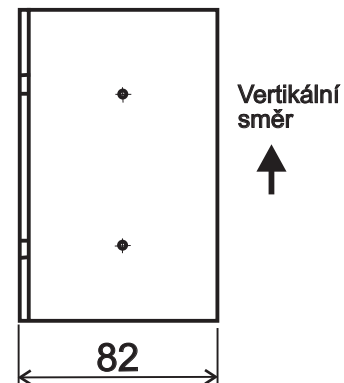
### C) Paralelní zapojení



## Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 8 nebo M5 x 8, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



## Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda:  $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 1/2/8$  kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V
- Jmenovitý odpor těles: 20 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.  
Ing. Petr Španěl

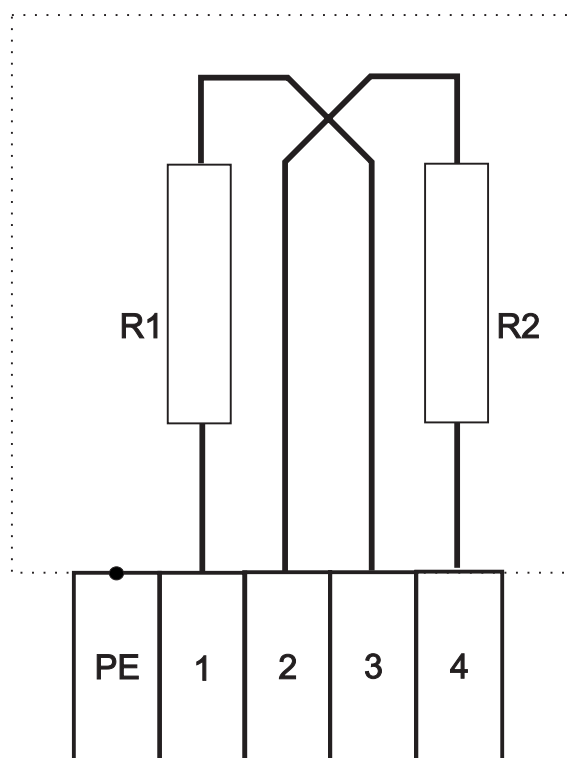
Datum  
27.říjen 2009

**Schéma zapojení,  
rozměrový náčrtek  
a doporučená montáž  
brzdného rezistoru  
RBR 2/20, 1 kW**

Počet listů: 1    List č. 1

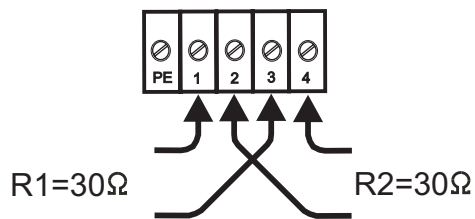
Číslo výkresu  
**2V0030**

## Vnitřní schéma zapojení

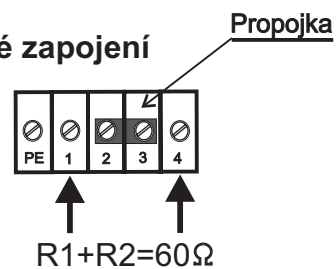


## Možnosti zapojení:

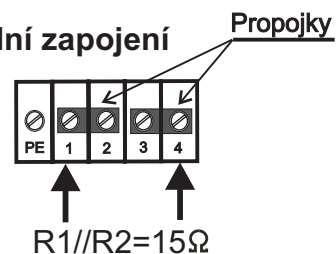
### A) Individuální zapojení



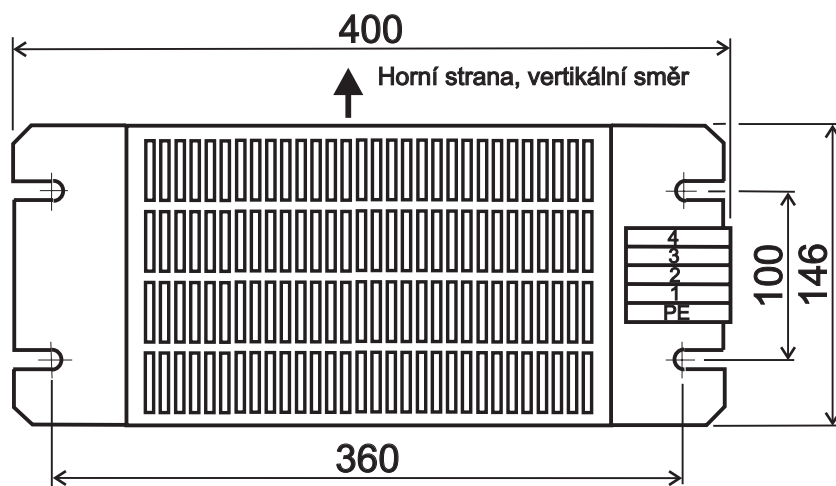
### B) Seriové zapojení



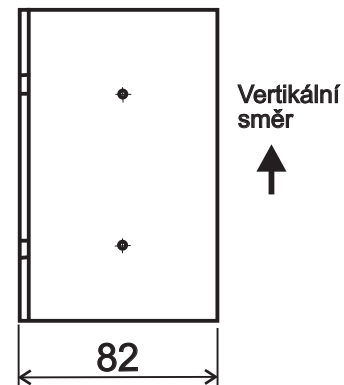
### C) Paralelní zapojení



## Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 8 nebo M5 x 8, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



## Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda:  $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 1/2/8$  kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V
- Jmenovitý odpor těles:  $30\Omega$
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20

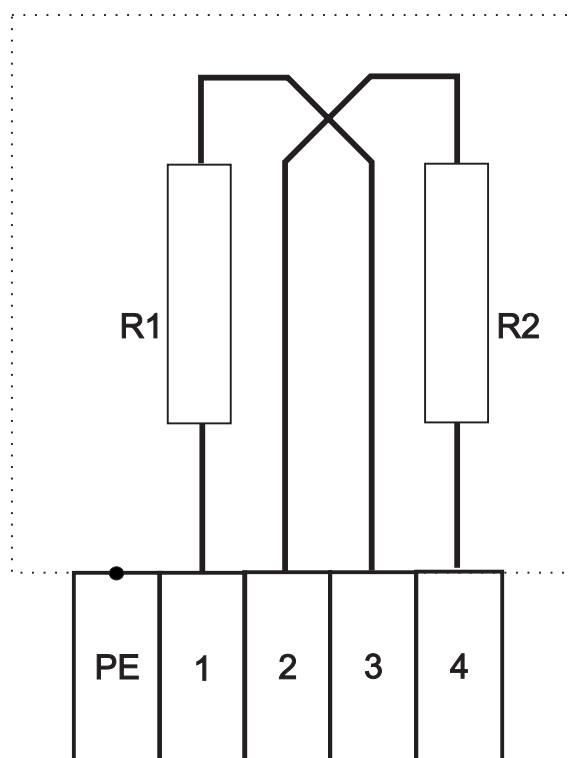


Vyprac.  
Ing. Petr Španěl  
Datum  
27.říjen 2009

**Schéma zapojení,  
rozměrový náčrtek  
a doporučená montáž  
brzdného rezistoru  
RBR 2/30, 1 kW**

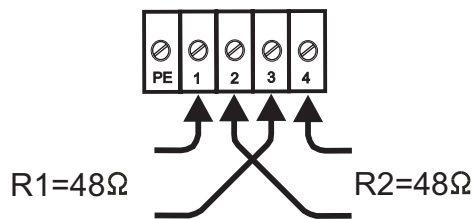
Počet listů: List č.  
1 1  
Číslo výkresu  
**2V0039**

## Vnitřní schéma zapojení

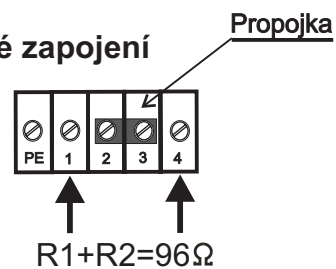


## Možnosti zapojení:

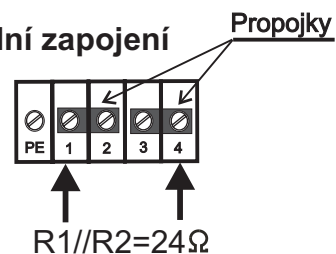
### A) Individuální zapojení



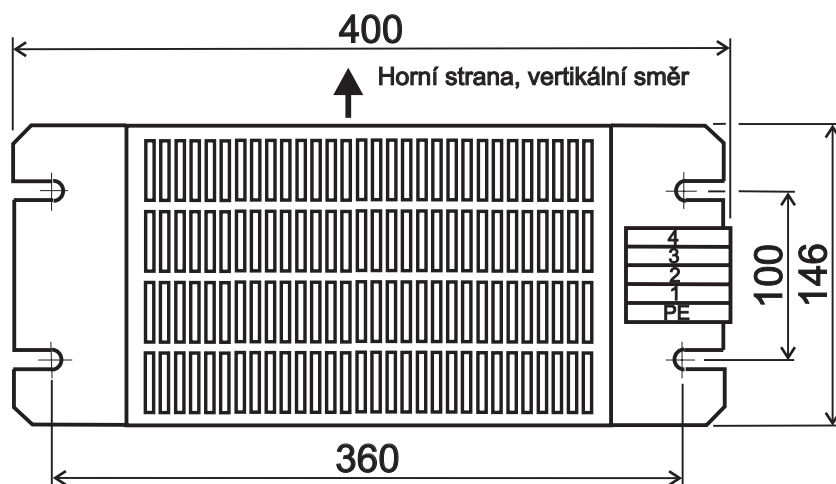
### B) Seriové zapojení



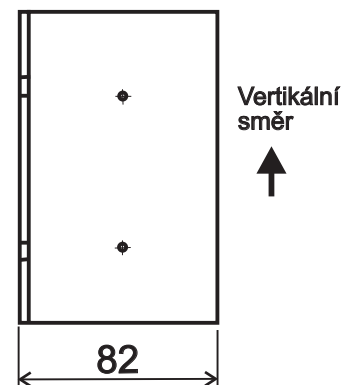
### C) Paralelní zapojení



## Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 8 nebo M5 x 8, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



## Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda:  $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 1/2/8$  kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V
- Jmenovitý odpor těles: 48 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20

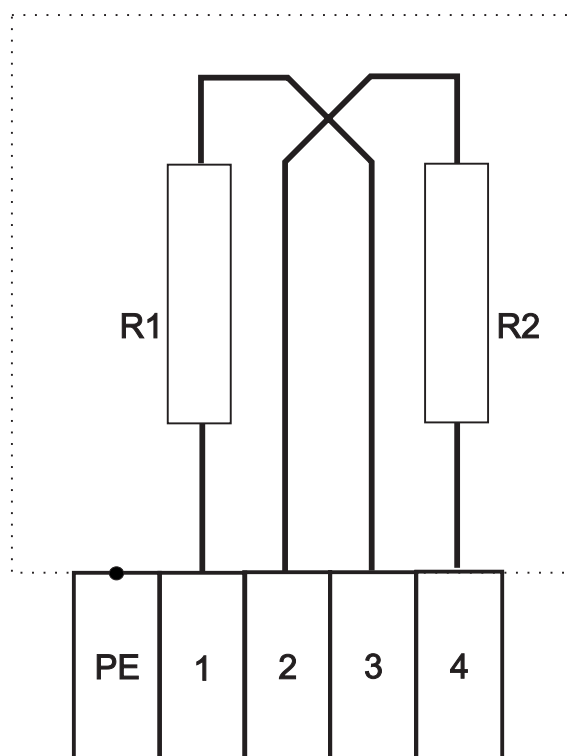


Vyprac.  
Ing. Petr Španěl  
Datum  
27.říjen 2009

**Schéma zapojení,  
rozměrový náčrtek  
a doporučená montáž  
brzdného rezistoru  
RBR 2/48, 1 kW**

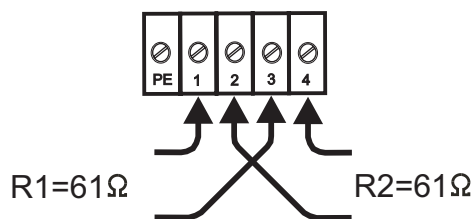
Počet listů: 1 List č. 1  
Číslo výkresu  
**2V0029**

## Vnitřní schéma zapojení

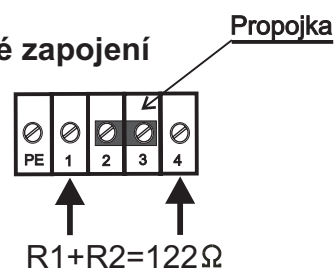


## Možnosti zapojení:

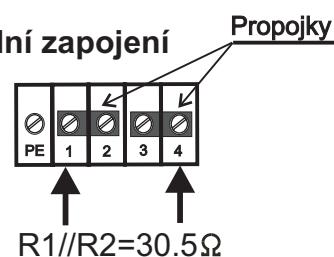
### A) Individuální zapojení



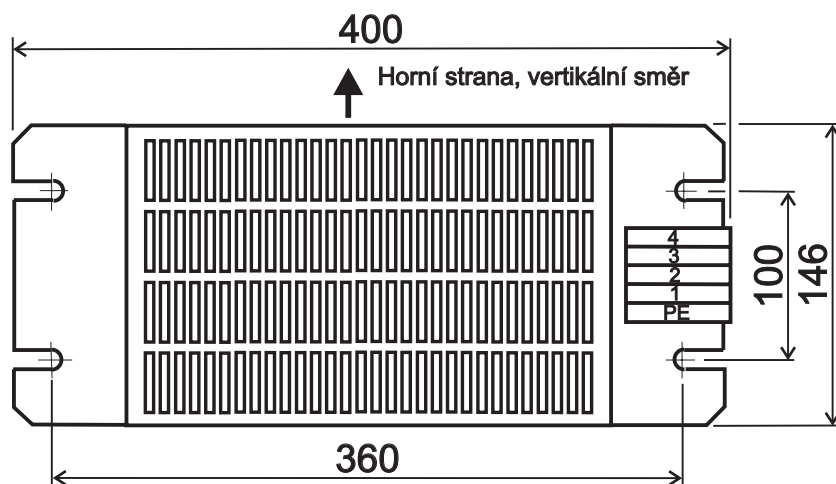
### B) Seriové zapojení



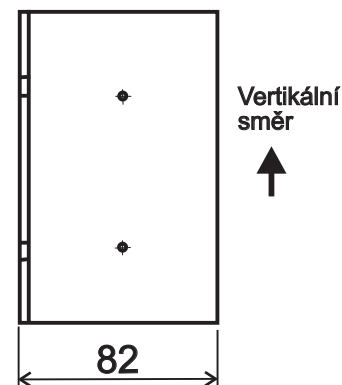
### C) Paralelní zapojení



## Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 8 nebo M5 x 8, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



## Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda:  $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 1/2/8$  kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V
- Jmenovitý odpor těles: 61  $\Omega$
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.  
Ing. Petr Španěl

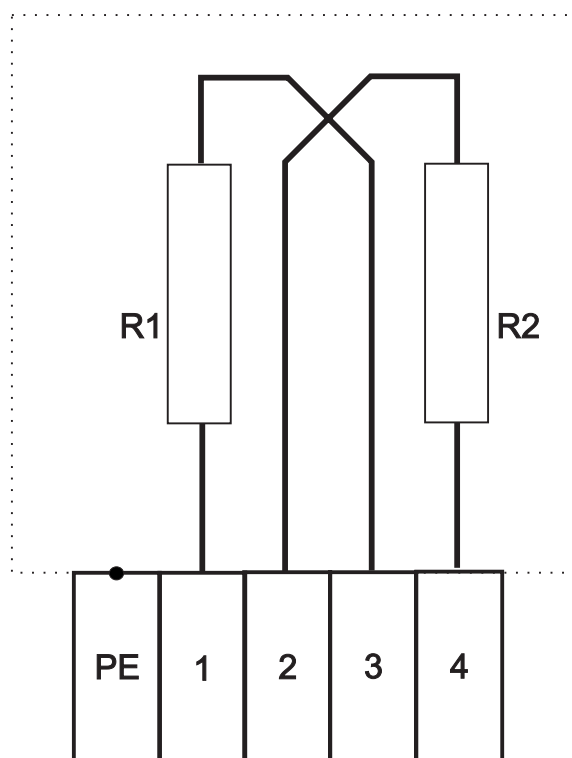
Datum  
27.říjen 2009

**Schéma zapojení,  
rozměrový náčrtek  
a doporučená montáž  
brzdného rezistoru  
RBR 2/61, 1 kW**

Počet listů:    List č.  
1                    1

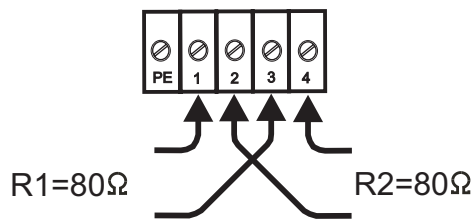
Číslo výkresu  
**2V0028**

## Vnitřní schéma zapojení

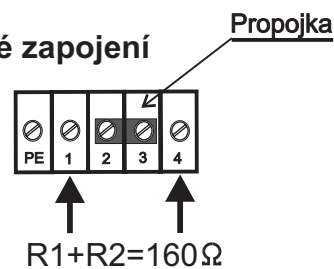


## Možnosti zapojení:

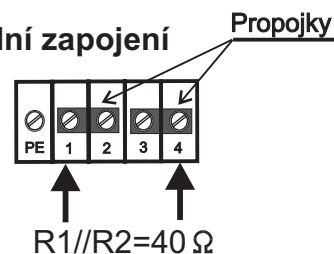
### A) Individuální zapojení



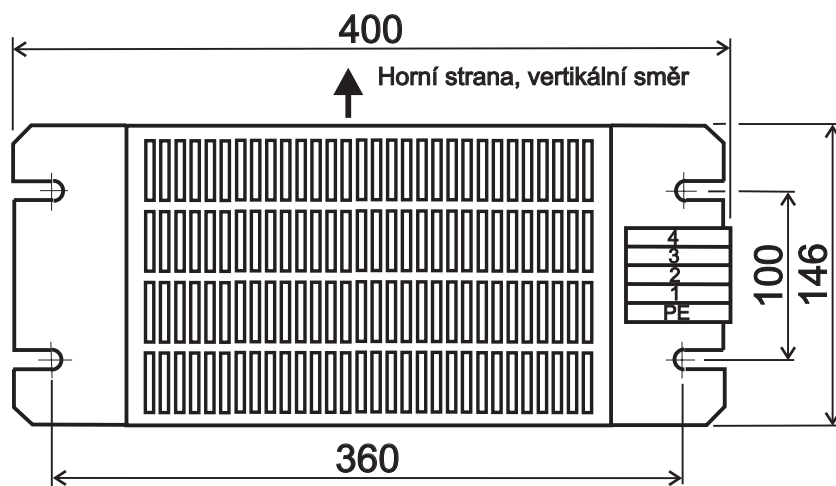
### B) Seriové zapojení



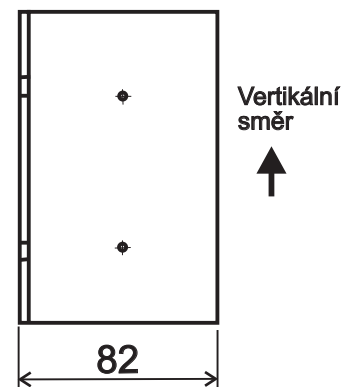
### C) Paralelní zapojení



## Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 8 nebo M5 x 8, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



## Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda:  $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 1/2/8$  kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V
- Jmenovitý odpor těles: 80  $\Omega$
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.  
Ing. Petr Španěl

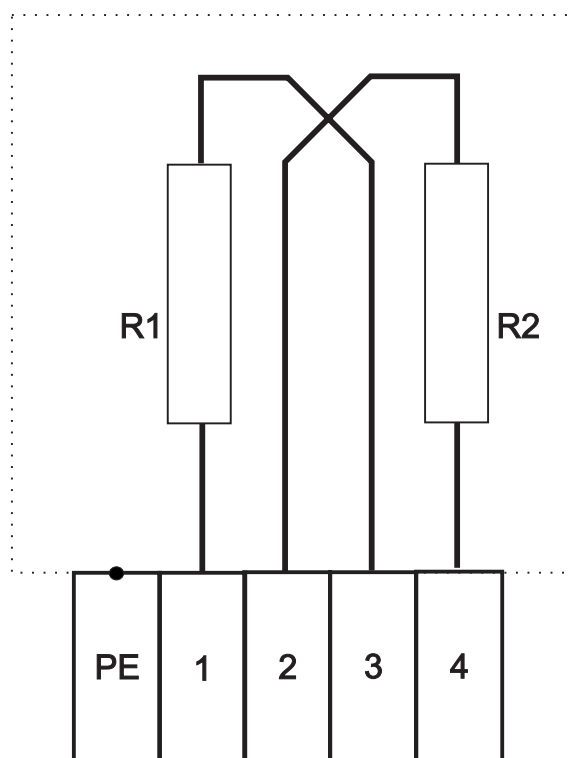
Datum  
27.říjen 2009

**Schéma zapojení,  
rozměrový náčrtek  
a doporučená montáž  
brzdného rezistoru  
RBR 2/80, 1 kW**

Počet listů:    List č.  
1                    1

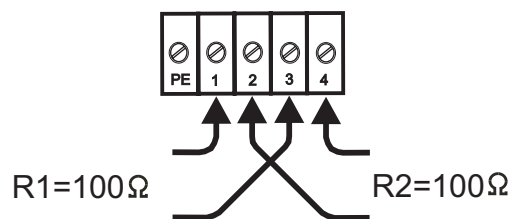
Číslo výkresu  
**2V0023**

## Vnitřní schéma zapojení

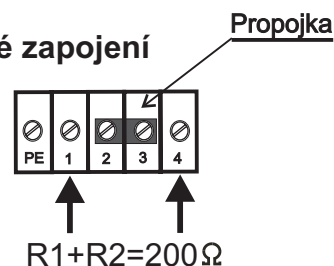


## Možnosti zapojení:

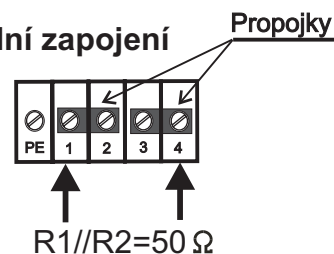
### A) Individuální zapojení



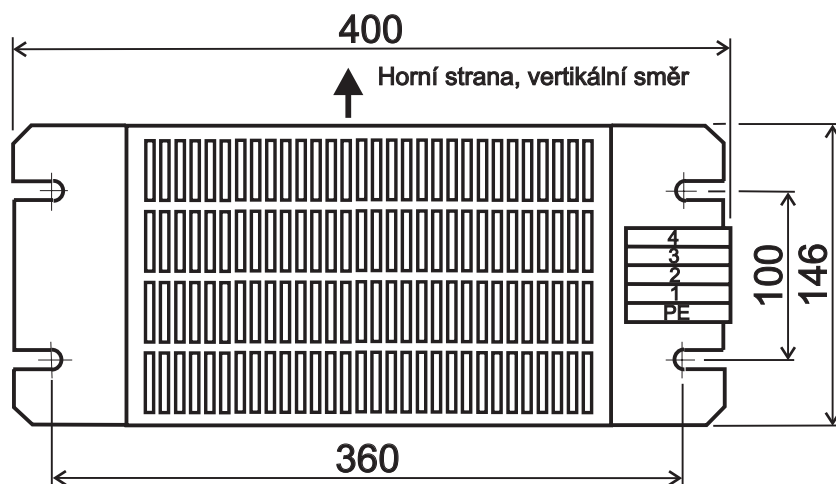
### B) Seriové zapojení



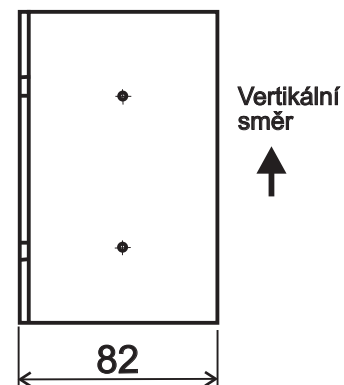
### C) Paralelní zapojení



## Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 8 nebo M5 x 8, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



## Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda:  $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 1/2/8$  kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V
- Jmenovitý odpor těles: 100Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.  
Ing. Petr Španěl

Datum  
27.říjen 2009

**Schéma zapojení,  
rozměrový náčrtek  
a doporučená montáž  
brzdného rezistoru  
RBR 2/100, 1 kW**

Počet listů: List č.  
1 1

Číslo výkresu  
**2V0082**