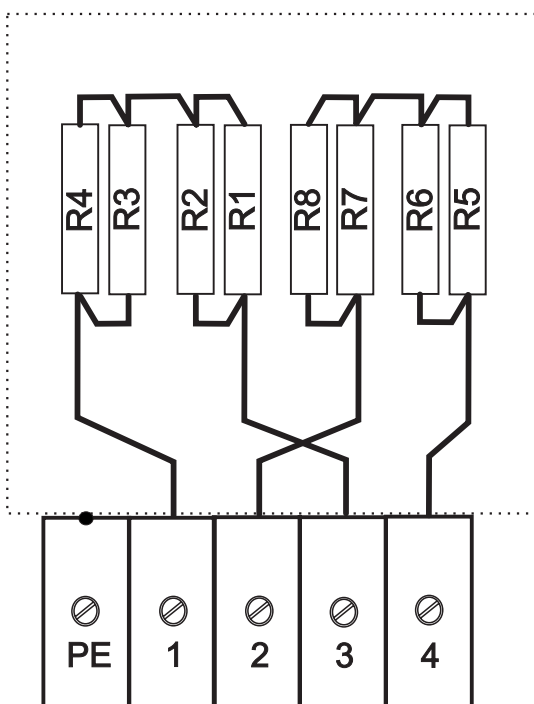


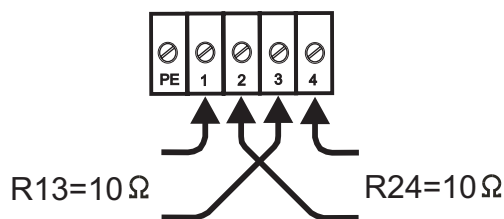
Vnitřní schéma zapojení



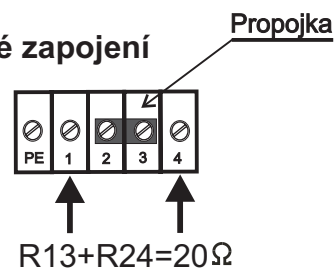
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R4//R3)+(R2//R1)=R13$
 $(R8//R7)+(R6//R5)=R24$

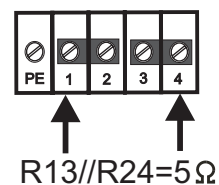
A) Individuální zapojení



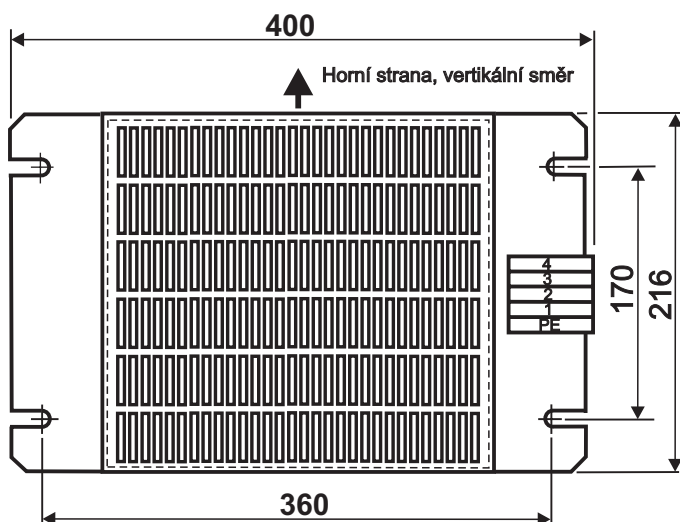
B) Seriové zapojení



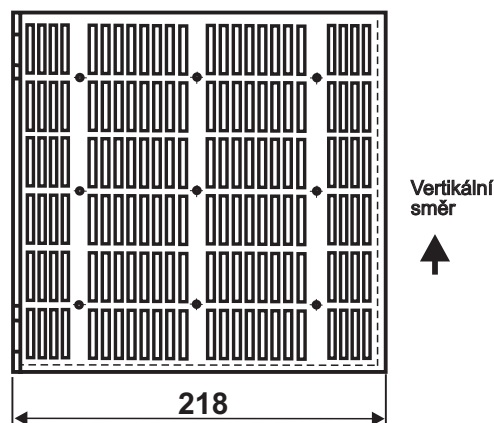
C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 12 nebo M5 x 12, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 3/8/32$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R8 = 10Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

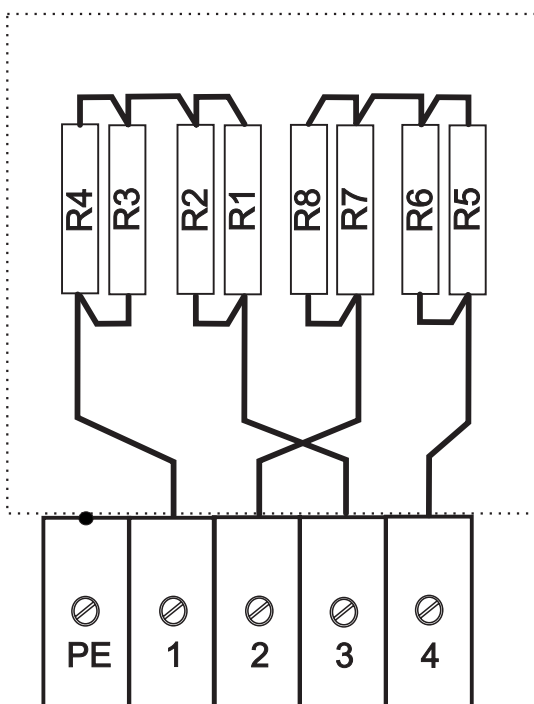
Datum
29.říjen 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 8/10, 3 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0092

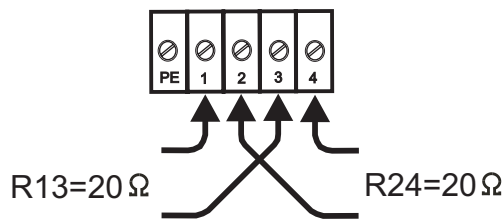
Vnitřní schéma zapojení



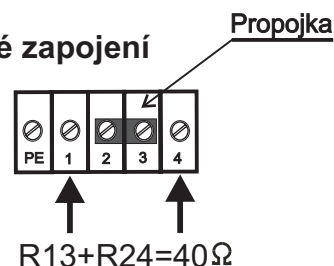
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R4//R3)+(R2//R1)=R13$
 $(R8//R7)+(R6//R5)=R24$

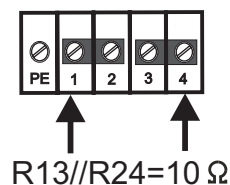
A) Individuální zapojení



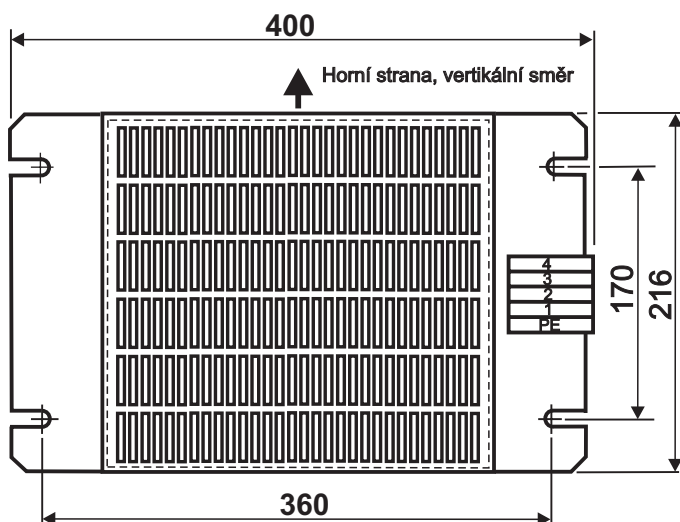
B) Seriové zapojení



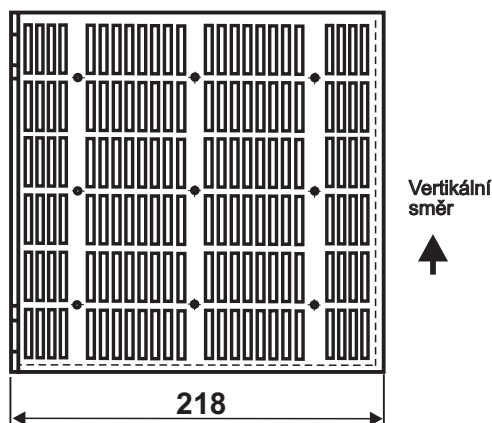
C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 12 nebo M5 x 12, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 3/8/32$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R8 = 20 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

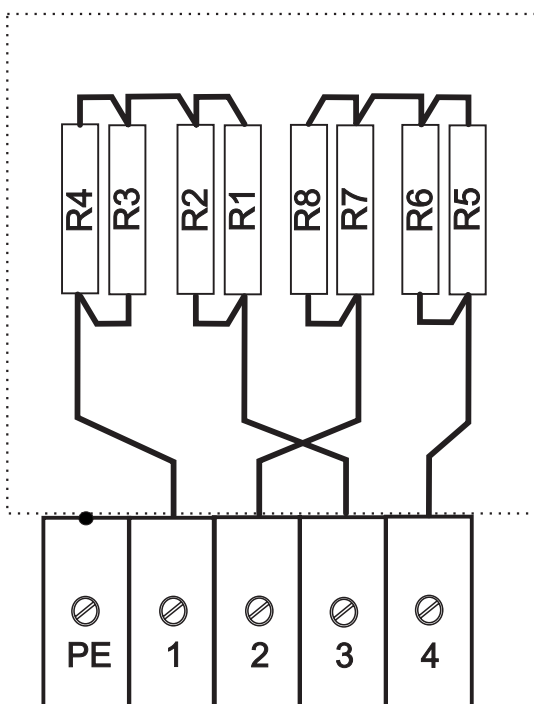
Datum
29.říjen 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 8/20, 3 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0093

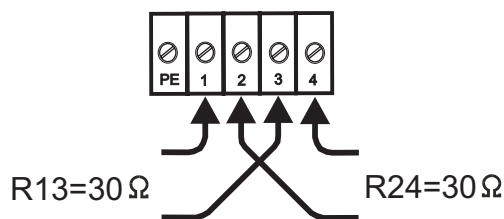
Vnitřní schéma zapojení



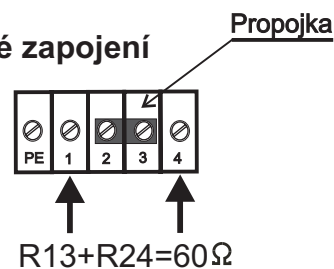
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R4//R3)+(R2//R1)=R13$
 $(R8//R7)+(R6//R5)=R24$

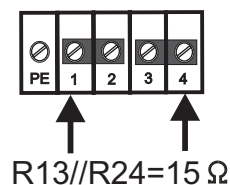
A) Individuální zapojení



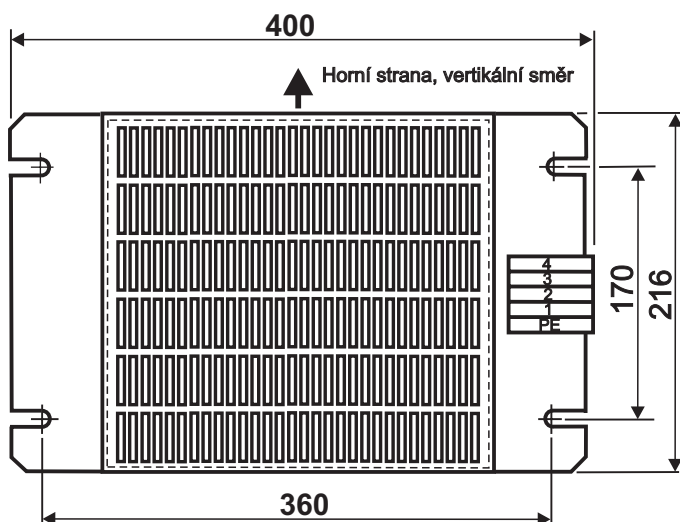
B) Seriové zapojení



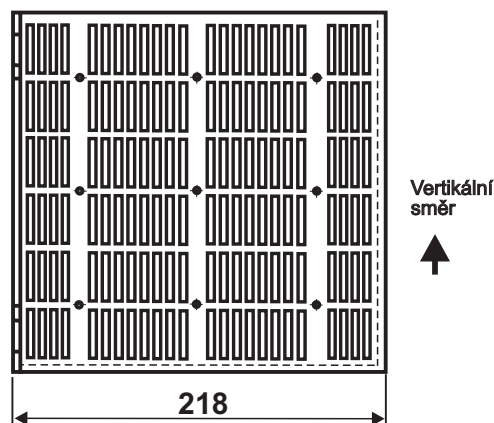
C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 12 nebo M5 x 12, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 3/8/32$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R8 = 30 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

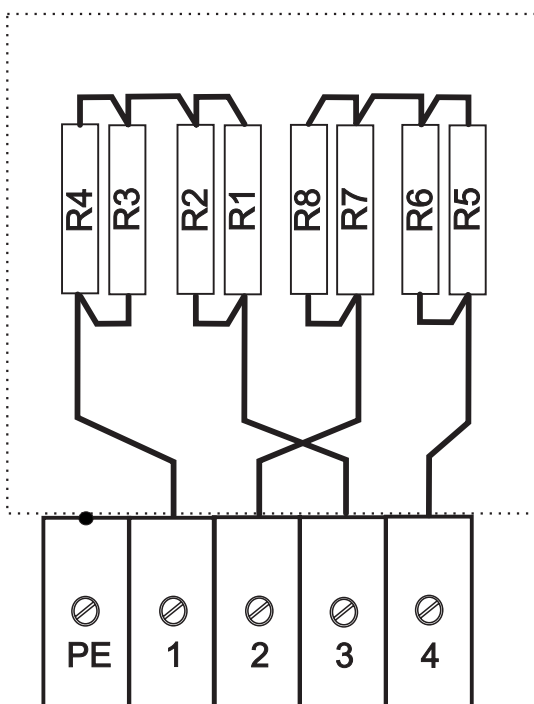
Datum
29.říjen 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 8/30, 3 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0094

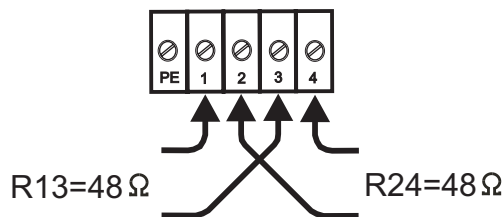
Vnitřní schéma zapojení



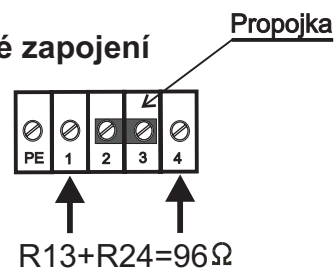
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R4//R3)+(R2//R1)=R13$
 $(R8//R7)+(R6//R5)=R24$

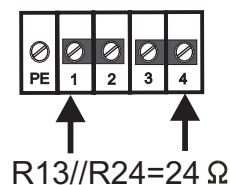
A) Individuální zapojení



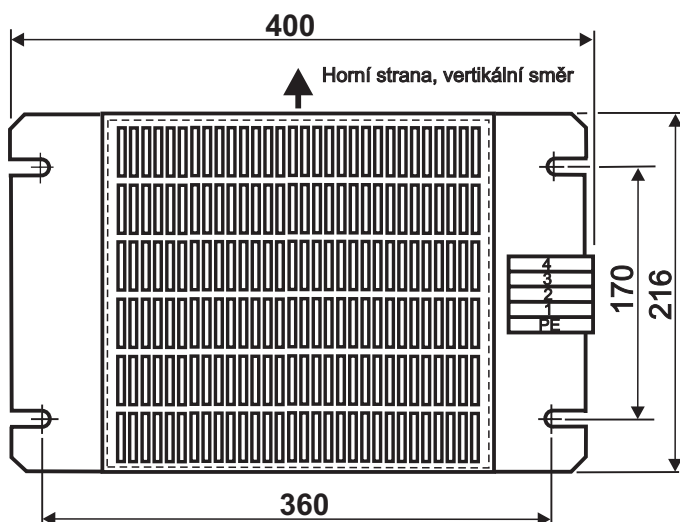
B) Seriové zapojení



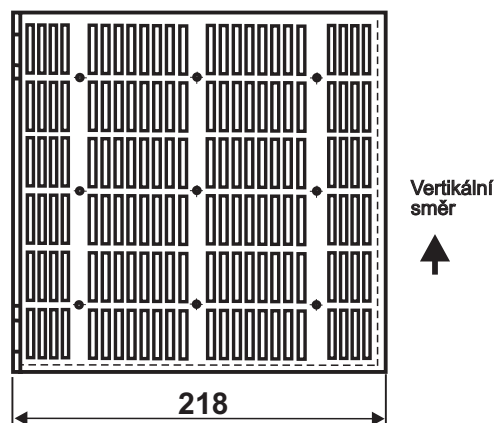
C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 12 nebo M5 x 12, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 3/8/32$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R8 = 48Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

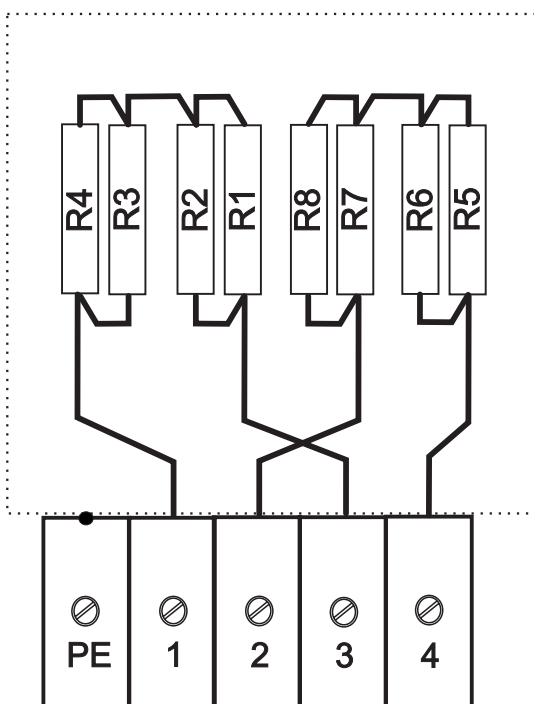
Datum
29.říjen 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 8/48, 3 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0095

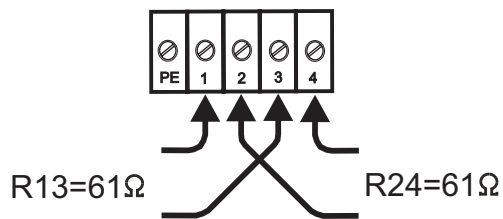
Vnitřní schéma zapojení



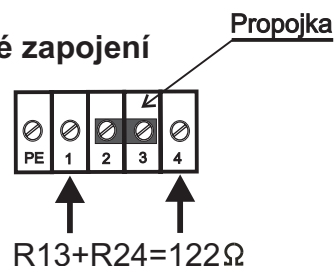
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R4//R3)+(R2//R1)=R13$
 $(R8//R7)+(R6//R5)=R24$

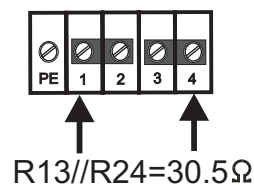
A) Individuální zapojení



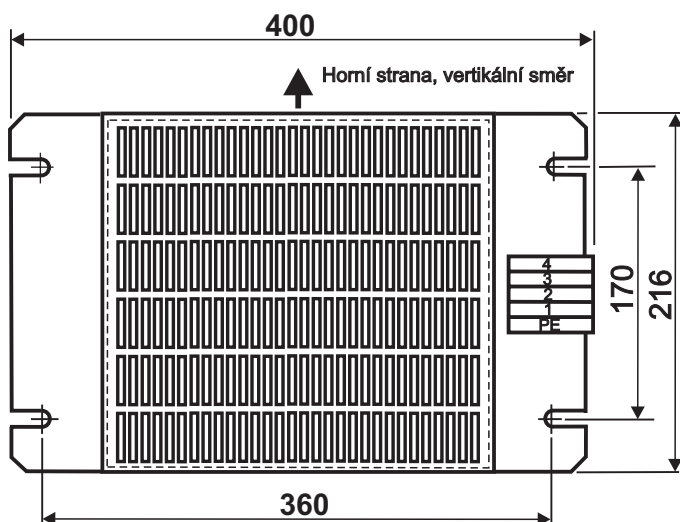
B) Seriové zapojení



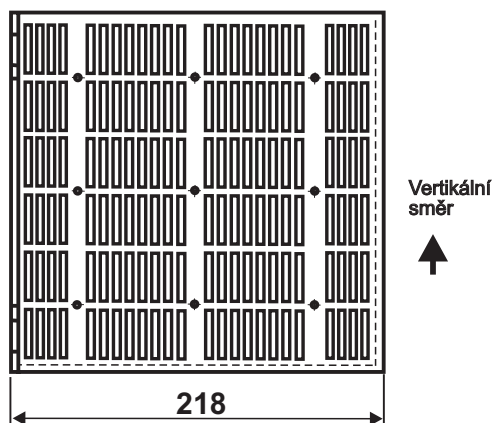
C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 12 nebo M5 x 12, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 3/8/32$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R8 = 61 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

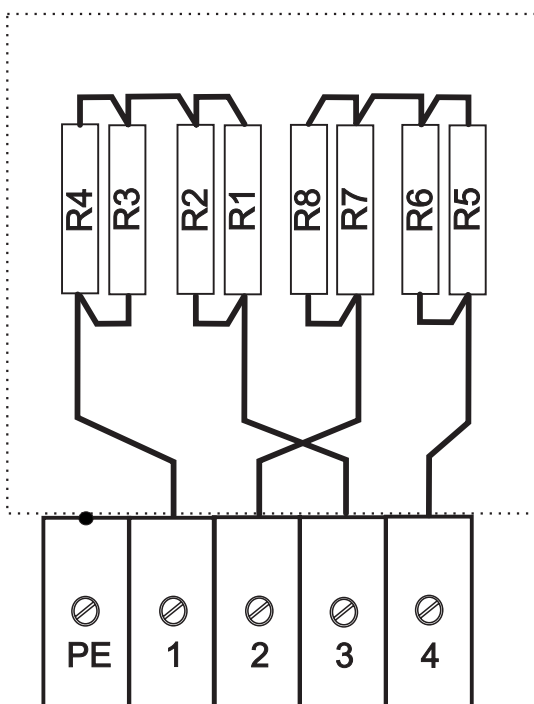
Datum
29.říjen 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 8/61, 3 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0096

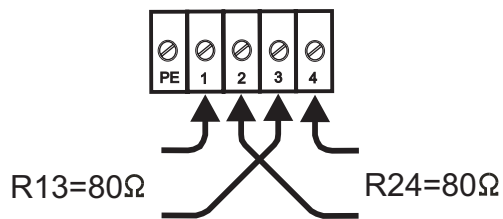
Vnitřní schéma zapojení



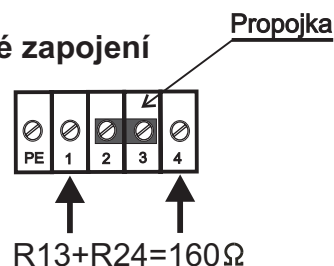
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R4//R3)+(R2//R1)=R13$
 $(R8//R7)+(R6//R5)=R24$

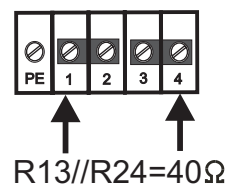
A) Individuální zapojení



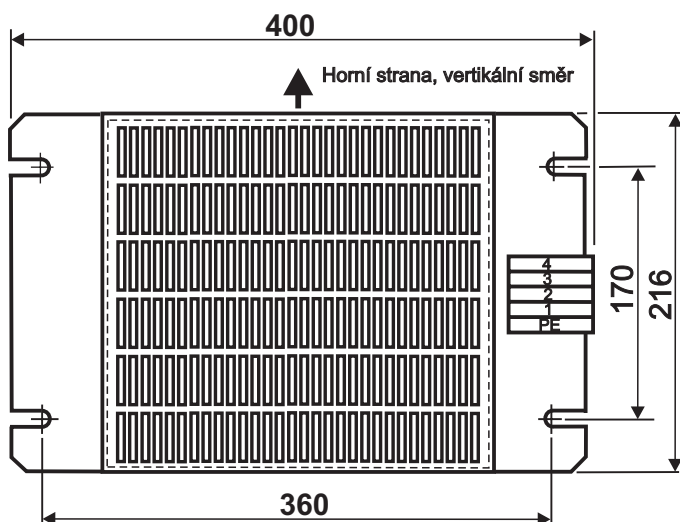
B) Seriové zapojení



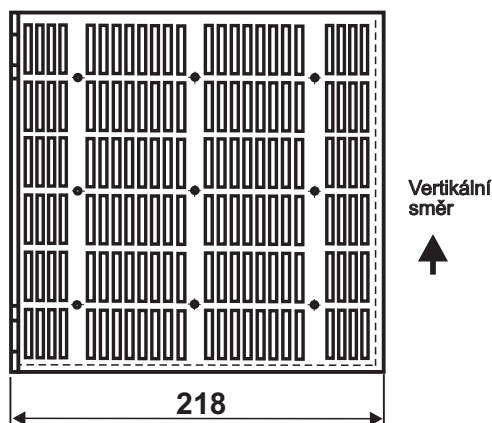
C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 12 nebo M5 x 12, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 3/8/32$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R8 = 80 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

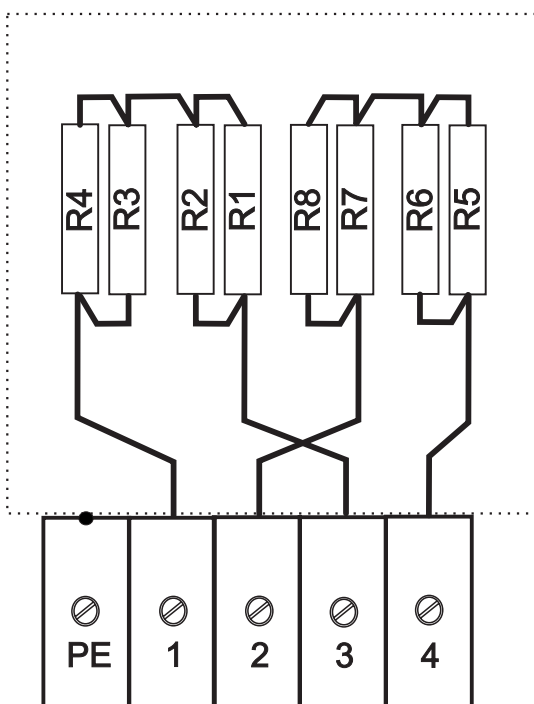
Datum
29.říjen 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 8/80, 3 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0097

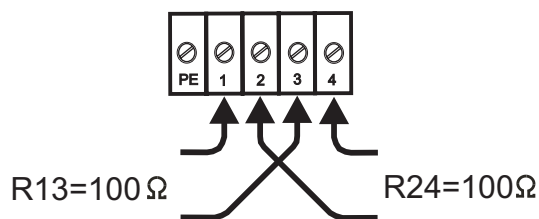
Vnitřní schéma zapojení



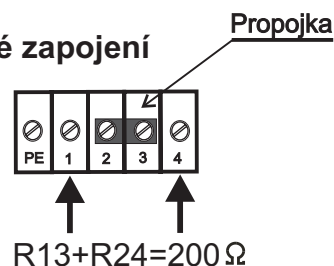
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R4//R3)+(R2//R1)=R13$
 $(R8//R7)+(R6//R5)=R24$

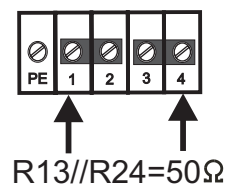
A) Individuální zapojení



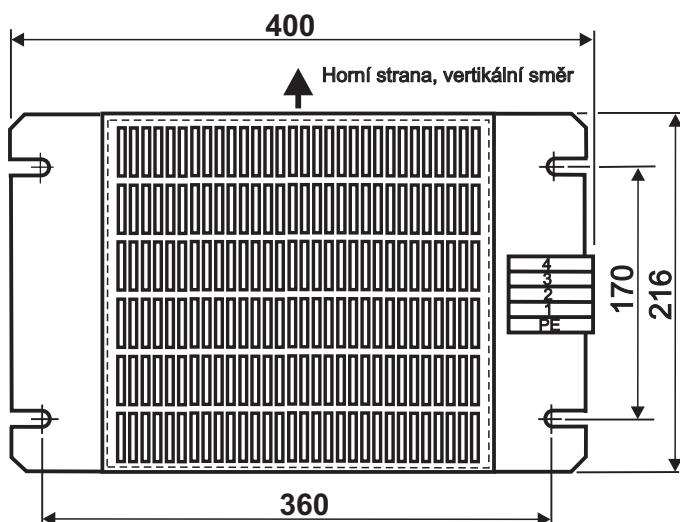
B) Seriové zapojení



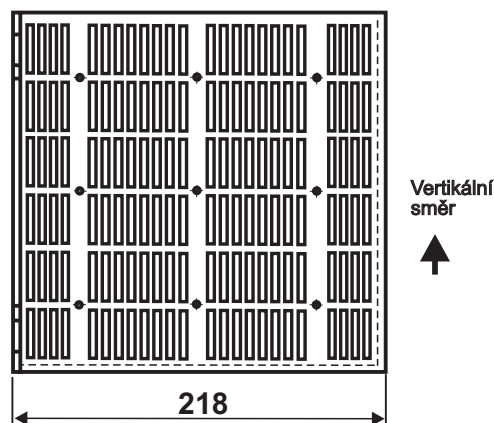
C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:



Montáž provádět 4-mi kusy šroubů M4 x 12 nebo M5 x 12, použít rovné podložky většího průměru a pérové podložky.



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 3/8/32$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R8 = 100Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

Datum
29.říjen 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 8/100, 3 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0098