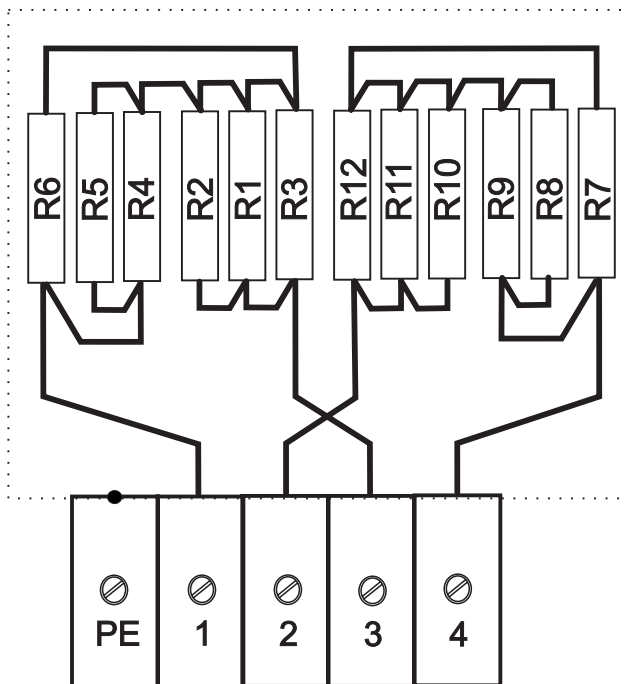


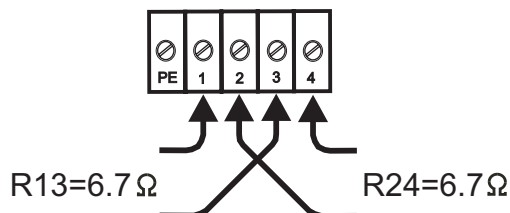
Vnitřní schéma zapojení



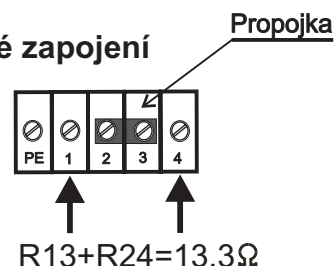
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R6//R5//R4)+(R2//R1//R3)=R13$
 $(R12//R11//R10)+(R9//R8//R7)=R24$

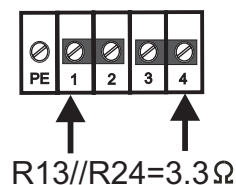
A) Individuální zapojení



B) Seriové zapojení

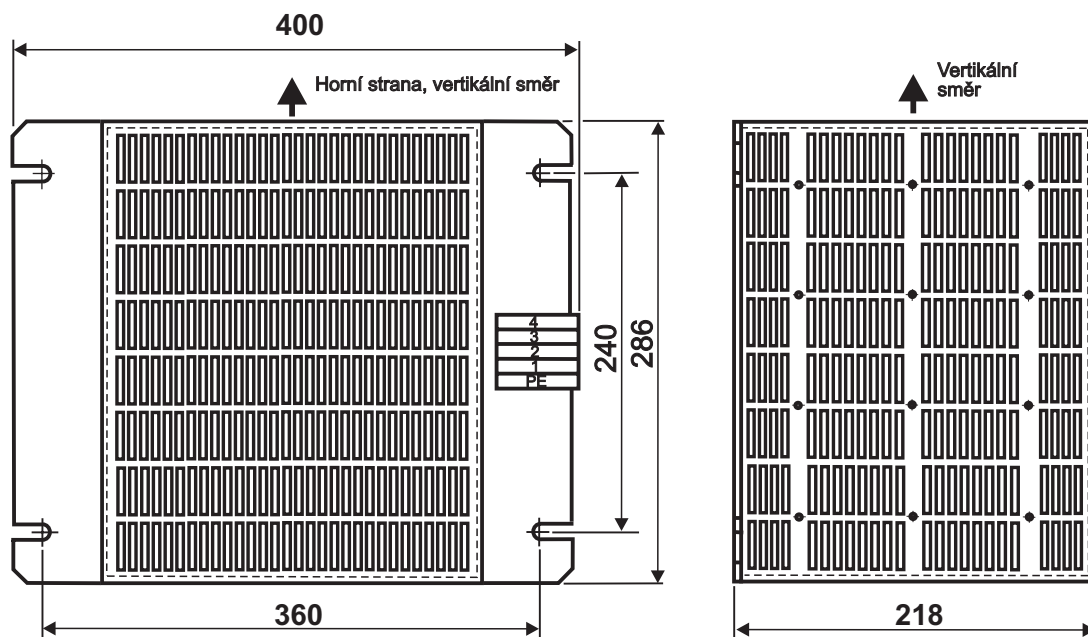


C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:

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



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 4/12/48$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R12 = 10 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

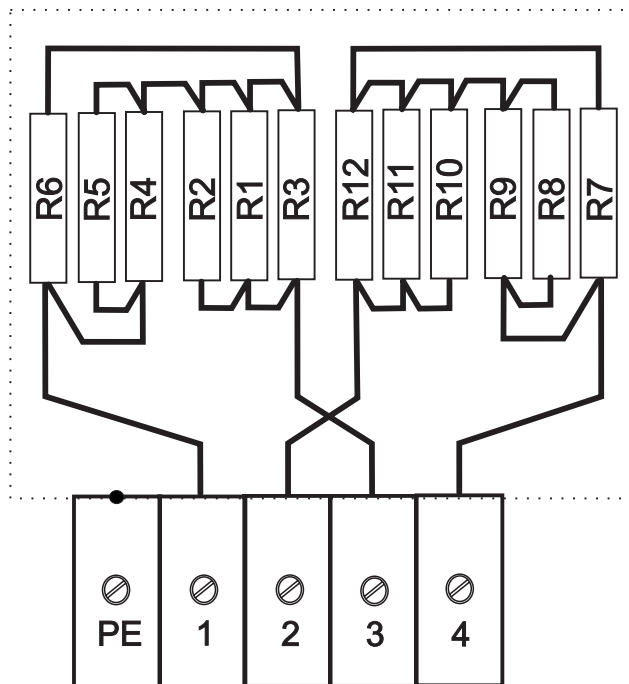
Datum
25.listopad 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 12/10, 4/12/48 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0099

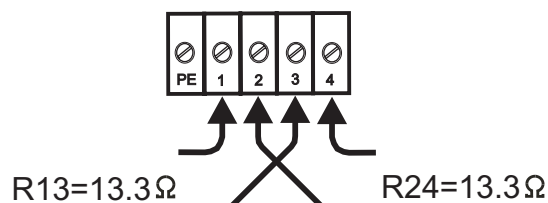
Vnitřní schéma zapojení



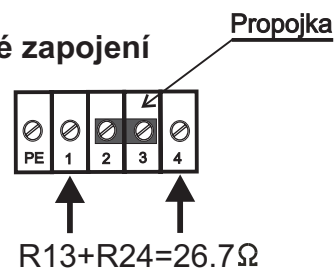
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R6//R5//R4)+(R2//R1//R3)=R13$
 $(R12//R11//R10)+(R9//R8//R7)=R24$

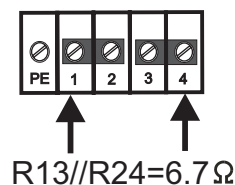
A) Individuální zapojení



B) Seriové zapojení

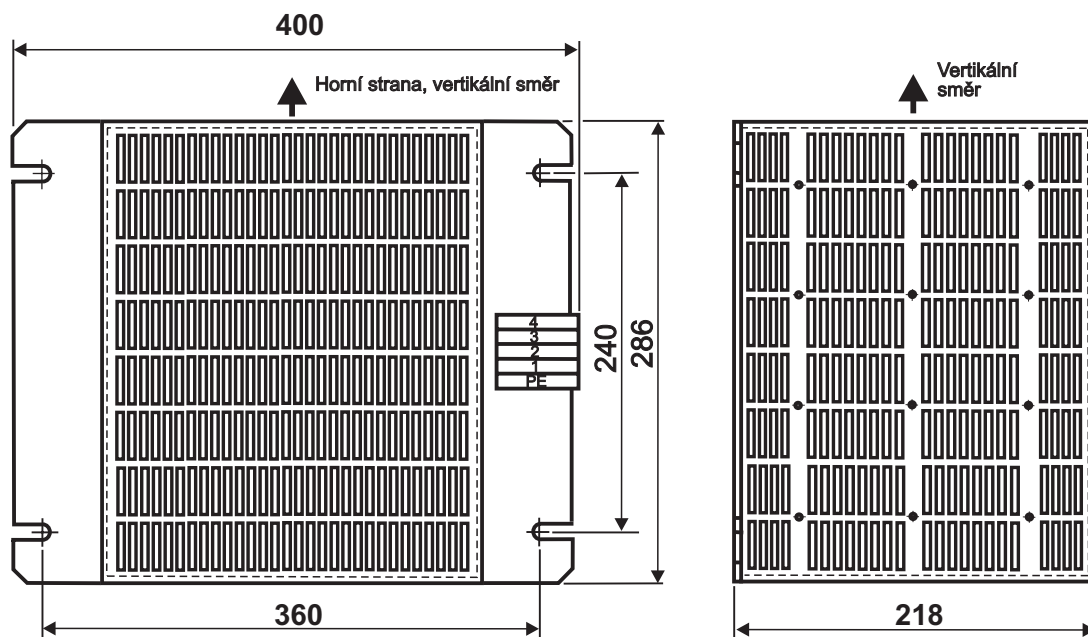


C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:

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



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{S1} / P_{60} / P_1 = 4/12/48$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R12 = 20Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

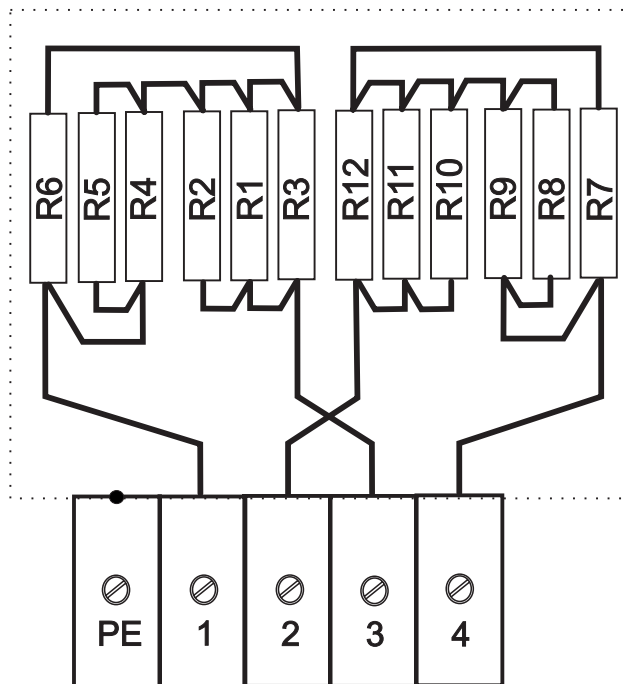
Datum
25.listopad 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdného rezistoru
RBRA 12/20, 4/12/48 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0100

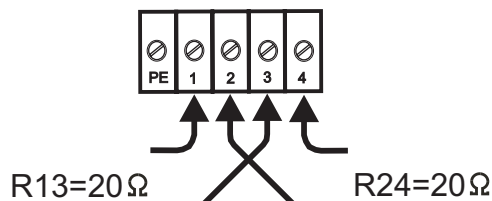
Vnitřní schéma zapojení



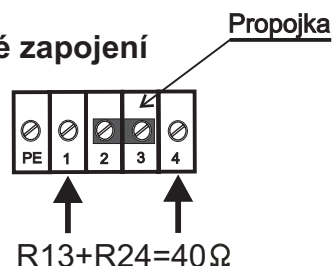
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R6//R5//R4)+(R2//R1//R3)=R13$
 $(R12//R11//R10)+(R9//R8//R7)=R24$

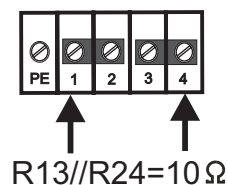
A) Individuální zapojení



B) Seriové zapojení

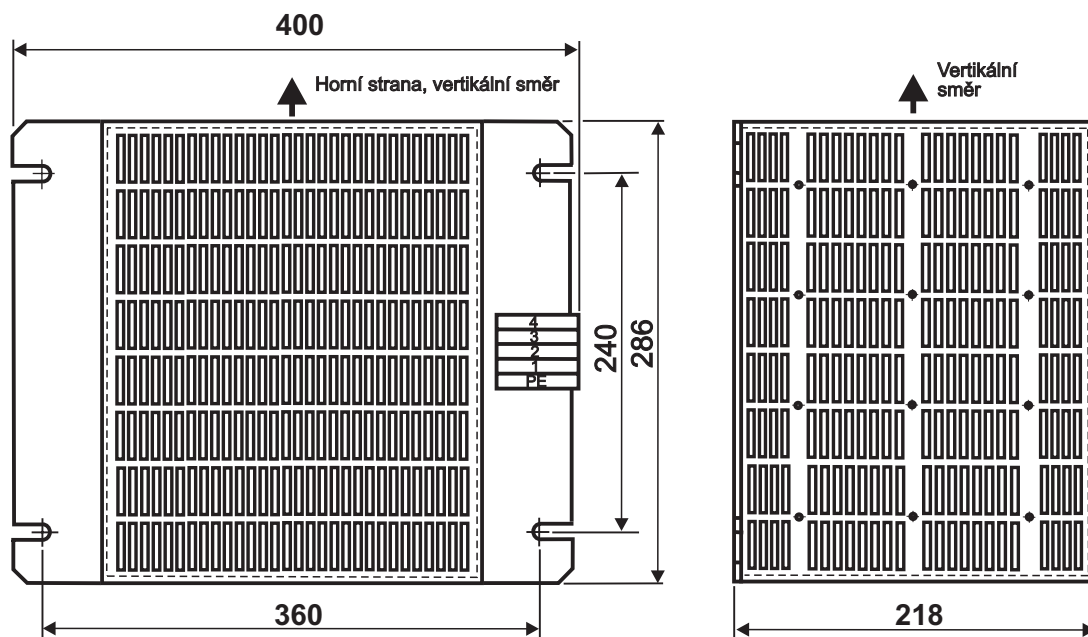


C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:

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



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{S1} / P_{60} / P_1 = 4/12/48$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R12 = 30 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

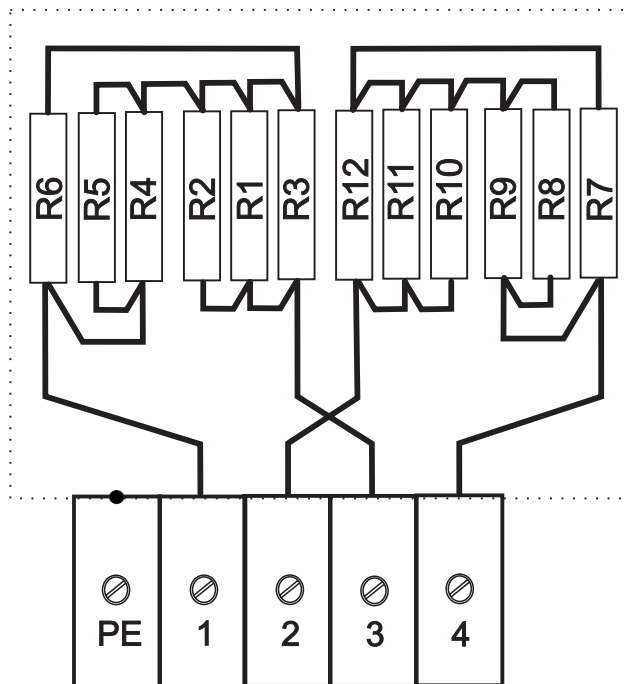
Datum
25.listopad 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdého rezistoru
RBRA 12/30, 4/12/48 kW**

Počet listů: 1 List č. 1

Číslo výkresu
2V0101

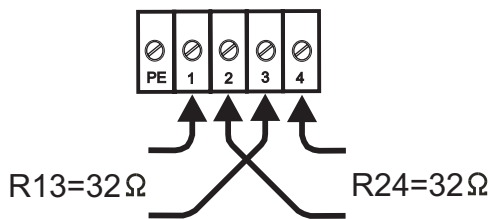
Vnitřní schéma zapojení



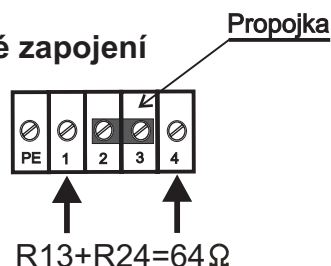
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R6//R5//R4)+(R2//R1//R3)=R13$
 $(R12//R11//R10)+(R9//R8//R7)=R24$

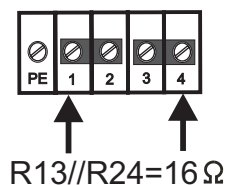
A) Individuální zapojení



B) Seriové zapojení

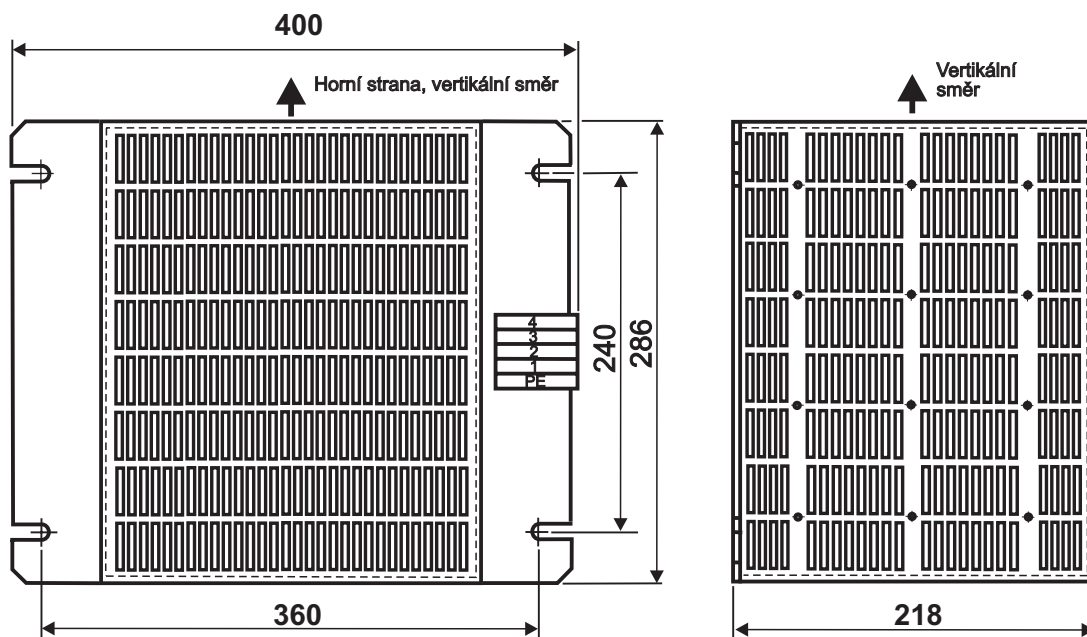


C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:

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



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 4/12/48$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R12 = 48Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

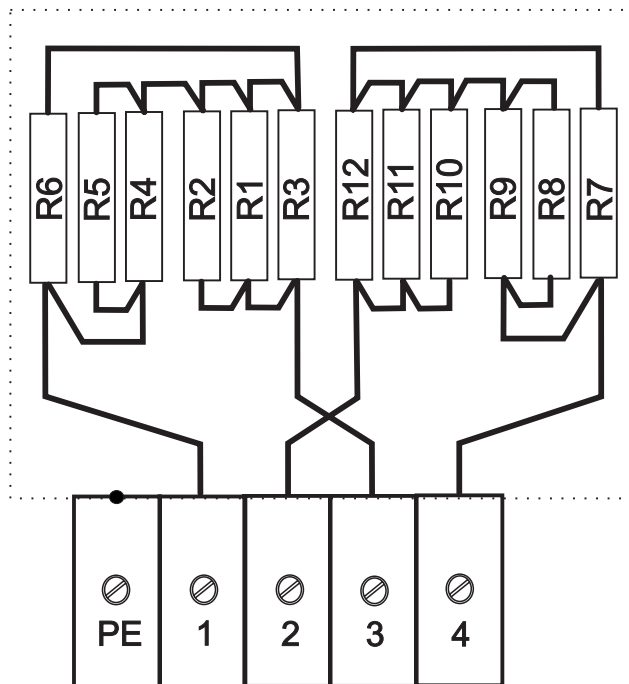
Datum
25.listopad 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdého rezistoru
RBRA 12/48, 4/12/48 kW**

Počet listů: 1 List č. 1

Číslo výkresu
2V0102

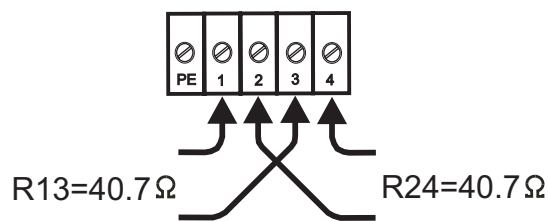
Vnitřní schéma zapojení



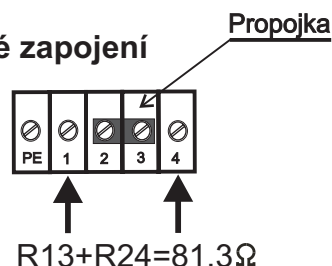
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R6//R5//R4)+(R2//R1//R3)=R13$
 $(R12//R11//R10)+(R9//R8//R7)=R24$

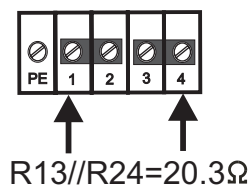
A) Individuální zapojení



B) Seriové zapojení

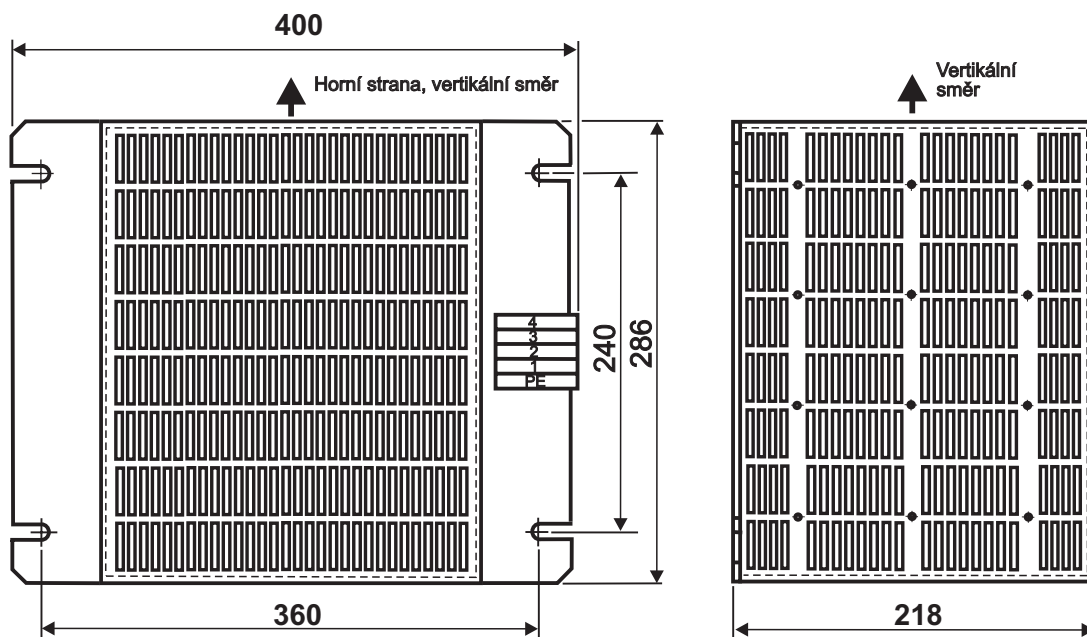


C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:

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



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{s1}/P_{60}/P_1 = 4/12/48$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R12 = 61 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

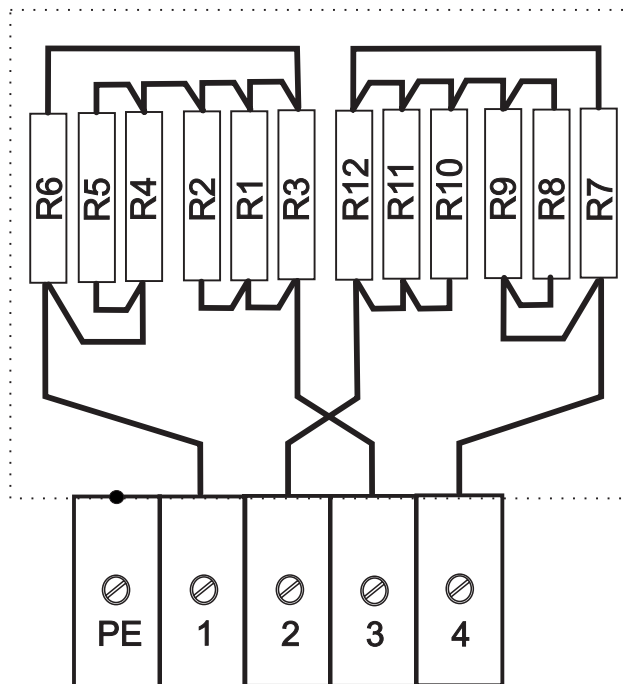
Datum
25.listopad 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzdého rezistoru
RBRA 12/61, 4/12/48 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0103

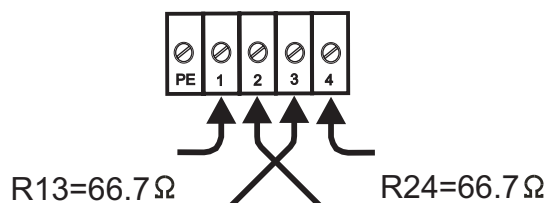
Vnitřní schéma zapojení



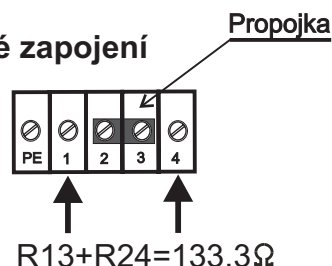
Možnosti zapojení

DEFINICE: $(R6//R5//R4)+(R2//R1//R3)=R13$
 $(R12//R11//R10)+(R9//R8//R7)=R24$

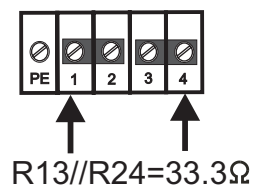
A) Individuální zapojení



B) Seriové zapojení

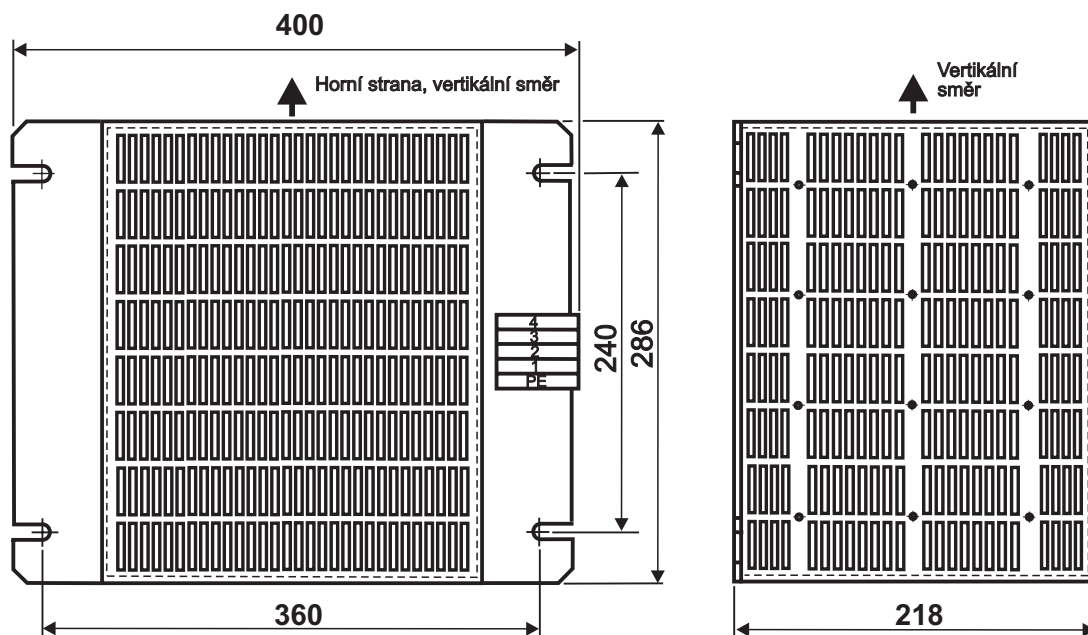


C) Serioparalelní zapojení



Předepsaná montážní poloha, rozměrový náčrtek:

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



Základní technické parametry:

- Výkon:** trvalý S1/60sekund/1 sekunda: $P_{S1}/P_{60}/P_1 = 4/12/48$ kW (při předepsané montážní poloze)
- Jmenovité napětí: 800 V ss
- Jmenovitý odpor těles: R1 až R12 = 100 Ω
- Krytí IP 00; Po umístění na montážní panel rozváděče celou plochou je krytí IP20



Vyprac.
Ing. Petr Španěl

Datum
25.listopad 2009

**Schéma zapojení,
rozměrový náčrtek
a doporučená montáž
brzděného rezistoru
RBRA 12/100, 4/12/48 kW**

Počet listů: List č.
1 1

Číslo výkresu
2V0105