

Stabilizované DC  
spínané

## Napětí 12 V

**PSB-10-12**

Vstup: AC 110-250 V  
výstup: DC 12V stabil  
zátěž: 0.84 A / 10 W  
- galvanické oddělení  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
MINI, do instalační  
krabice.  
Str.: 54

**PS-10-12**

Vstup: AC 184-250 V  
výstup: DC 12V stabil  
zátěž: 0.84 A / 10 W  
- galvanické oddělení  
- tavná pojistka  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
1 MODUL.  
Str.: 54

**PS-30-12**

Vstup: AC 100-250 V  
výstup: DC 12 V stabil  
zátěž: 2.5 A / 30 W  
- galvanické oddělení  
- tavná pojistka  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
3 MODUL.  
Str.: 54

**DR-60-12**

Vstup: AC 100-240 V  
výstup: DC 12 V stabil  
zátěž: 4.5 A / 54 W  
- galvanické oddělení  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
4.5 MODUL.  
Str.: 56

**PS-100-12**

Vstup: AC 100-250 V  
výstup: DC 12 V stabil  
zátěž: 8.4 A / 100 W  
- galvanické oddělení  
- tavná pojistka  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
6 MODUL.  
Str.: 54

## Napětí 24 V

**PSB-10-24**

Vstup: AC 110-250 V  
výstup: DC 24 V stabil  
zátěž: 0.42 A / 10 W  
- galvanické oddělení  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
MINI, do instalační  
krabice.  
Str.: 54

**PS-10-24**

Vstup: AC 184-250 V  
výstup: DC 24 V stabil  
zátěž: 0.42 A / 10 W  
- galvanické oddělení  
- tavná pojistka  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
1 MODUL.  
Str.: 54

**PS-30-24**

Vstup: AC 100-250 V  
výstup: DC 24 V stabil  
zátěž: 1.25 A / 30 W  
- galvanické oddělení  
- tavná pojistka  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
3 MODUL.  
Str.: 54

**DR-60-24**

Vstup: AC 100-240 V  
výstup: DC 24 V stabil  
zátěž: 2.5 A / 60 W  
- galvanické oddělení  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
4.5 MODUL.  
Str.: 56

**PS-100-24**

Vstup: AC 100-250 V  
výstup: DC 24 V stabil  
zátěž: 4.2 A / 100 W  
- galvanické oddělení  
- tavná pojistka  
- elektronická pojistka  
- zkratuvzdorný  
6 MODUL.  
Str.: 54

**ZNP-10-24**

Vstup: AC 230 V  
výstup: AC/DC 24V nestabil  
zátěž: 0.4A / 10 VA  
- galvanické oddělení  
- tavná pojistka  
3 MODUL.  
Str.: 57

## Regulovatelné

**PS-30-R**

vstup: AC 100-250 V  
výstup: DC 12-24 V regul., stabil.  
zátěž: 2.5-1.25 A / 30 W  
- galvanické oddělení  
- elektronická pojistka  
- teplotní ochrana  
3 MODUL.  
Str.: 54

**ZSR-30**

vstup: AC 230 V  
výstup: DC 5-24 V reg., stabil.  
výstup: AC 24 V, DC 24 V  
zátěž: 1.6-0.3 A/10 VA  
- nastavení výst.napětí  
- proudový omezovač  
- elektronická pojistka  
Str.: 57

## Nestabilizované AC

Zvukové  
transformátory**ZTR-8-8**

Výstupní napětí 8 V.  
Výkon: 8VA.  
Str.: 58

**ZTR-8-12**

Výstupní napětí 12 V.  
Výkon: 8VA.  
Str.: 58

**ZTR-15-12**

Výstupní napětí 4-8-12 V.  
Výkon: 4V 5VA;  
8V 10 VA; 12V 15VA.  
Str.: 58