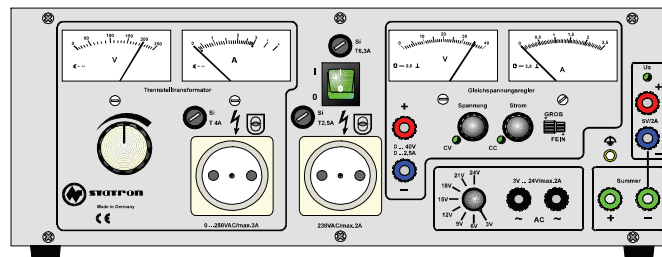
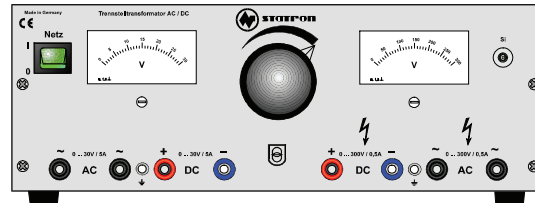
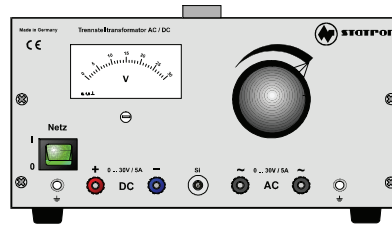



**Popis**

- termomagnetická pojistka
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- robustní, přehledná konstrukce
- univerzální použití
- tester průchodnosti u 5311.3


**techn. parametry**

Specifikace	Typ	5311.0		5311.1		5311.2		5311.3		
		DC	AC	DC	AC	DC	AC	DC	AC	AC
* výstupní napětí		0-30V	0-30V	0-30V	0-30V	0-30V 0-300V	0-30V 0-300V	0-40V 5V	3-24V 0-250V	230V
* výstupní proud		5A	5A	10A	10A	5A 0,5A	5A 0,5A	0-2,5A 2A	2A 3A	2A
rozměry Š x V x H (mm)		260x140x250				360x140x250		445x180x330		
hmotnost		11kg		15kg		15kg		30kg		
CV stabilita síť +6/-10%		nestabilizováno						20mV 5mV	nestabilizováno	
CV stabilita (zátěž 0-100%)		nestabilizováno						40mV 30mV	nestabilizováno	
CV zvlnění (Ueff)		nestabilizováno						2mV 1mV	nestabilizováno	
ukazatele		napětí				napětí DC a AC		napětí a proud		
provozní teplota		0 - 50°C								
max. relativní vlhkost		90% při 35°C								
AC vstupní napětí		230 V +6 / -10% 48-62Hz								
AC zkoušecí napětí		vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 1500V AC								
třída přístroje		I.								
krytí		IP 30								
připojení vstupu		síťový vodič se zástrčkou								
připojení výstupu		4 mm zdičky, pro výstupní naočtí od 250 V síťová zásuvka								
barva		čelní panel RAL 7035, sakřížka RAL 7036								
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B								

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

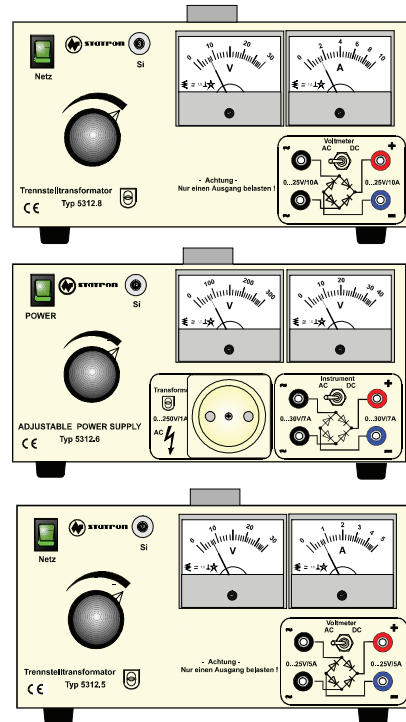
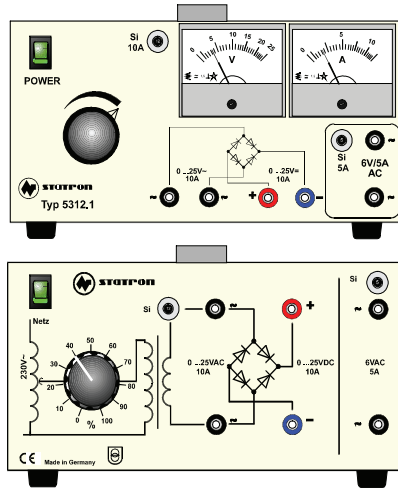
**při objednávání uveďte**

- označení typu



**Popis**

- termomagnetická pojistka
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- robustní, přehledná konstrukce
- univerzální použití
- pevné napětí 6V/5A AC (pouze u 5312.0 a 5312.1)



**techn. parametry**

	Typ	5312.0	5312.1		5312.5	5312.6	5312.8	
		<b>Specifikace</b>	<b>regulovatelný oddělovací transformátor</b>					
AC* výstupní napětí		0 ... 25V	0 ... 25V		0 ... 25V	0 .. 250 V	0 ... 30V	
DC* výstupní napětí		0 ... 25V	0 ... 25V		0 ... 25V	0 ... 30 V	0 ... 30V	
AC* pevné napětí		6V/5A			není			
		<b>regulace AC/DC současně</b>						
výstupní proud		10A	10A		5A	1 A	7 A	
rozměry Š x V x H (mm)		260x140x210						
hmotnost		10kg	10kg		9,5kg	9kg	11kg	
AC vstupní napětí		230V +6/-10% 50 Hz						
analogové ukazatele		nejsou	U,I		U,I			
třída přístroje		I.						
barva		RAL 7035/7036						
krytí		IP 30						
připojení vstupu		třížilová síťová šňůra						
připojení výstupu		4 mm bezpečnostní zdířky			4 mm bezp. zdířka a síťová zásuvka		4 mm bezp. zdířky	
AC zkoušecí napětí		vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 1500V AC						
provozní teplota		0 - 50°C						
max. relativní vlhkost		80% při 35°C						
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křívka B						

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**při objednávání uveďte**

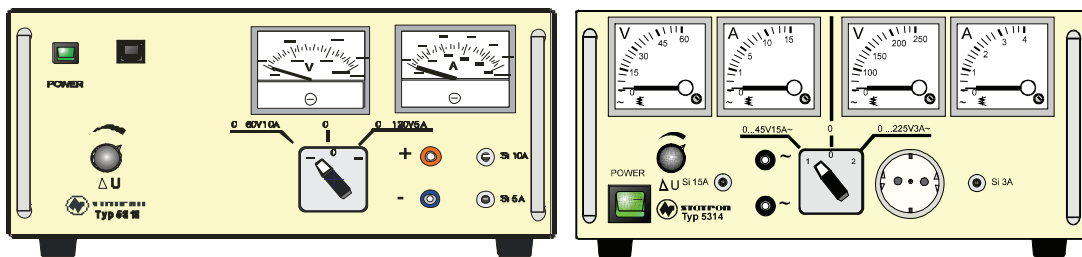
- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



**Popis**

- termomagnetická pojistka
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- robustní, přehledná konstrukce
- univerzální použití



**techn. parametry**

Typ	5313.4	5314.0
<b>Specifikace</b>	<b>regulovatelný oddělovací transformátor</b>	
<b>AC* výstupní napětí</b>	není	0 ... 45V nebo 0 ... 225V
<b>DC* výstupní napětí</b>	0 ... 60V nebo 0 ... 120V	není
<b>výstupní proud</b>	max.10A nebo max.5A	max.15A nebo max.3A
rozměry Š x V x H (mm)	360x170x310	360x170x310
hmotnost	18kg	18kg
<b>AC</b> vstupní napětí	230V +/-10% 50 Hz	
analogové ukazatele	U,I	U,I
třída přístroje	I.	
barva	RAL 9002	
krytí	IP 30	
připojení vstupu	třížilová síťová šňůra	
připojení výstupu	4 mm šroubovací zdičky	4mm šroub. zdičky / síť. zástrčka
<b>AC</b> zkoušecí napětí	vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 1500V AC	
provozní teplota	0 - 50°C	
max. relativní vlhkost	90% při 35°C	
vyrobena podle norem	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B	

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



**STATRON**  
A.W.V.

**Stolní laboratorní zdroje AC/DC  
nestabilizované**

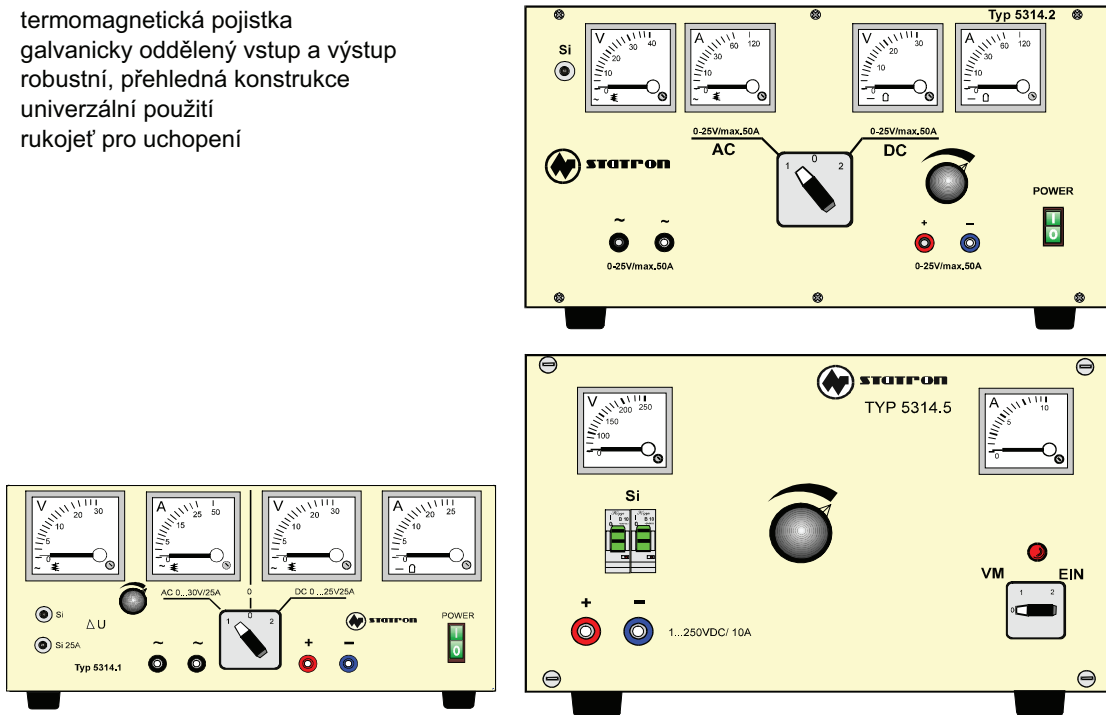
**Jmen. výkon**

**do 2500 W**



**Popis**

- termomagnetická pojistka
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- robustní, přehledná konstrukce
- univerzální použití
- rukojeť pro uchopení



**techn. parametry**

Typ	5314.1	5314.2	5314.5
<b>Specifikace</b>	<b>regulovatelný oddělovací transformátor</b>		
<b>AC* výstupní napětí</b>	0 ... 30V	0 ... 30V	není
	AC/DC současně	AC/DC současně	
<b>DC* výstupní napětí</b>	0 ... 25V	0 ... 25V	1 ... 250V
<b>výstupní proud</b>	max.25A	max.50A	max.10A
rozměry Š x V x H (mm)	360x170x310	450x240x350	
hmotnost	25kg	37kg	50kg
<b>AC</b> vstupní napětí	230V +/-10% 50 Hz		
analogové ukazatele	U,I		
třída přístroje	I.		
barva	RAL 9002		
krytí	IP 30		
připojení vstupu	třížilová síťová šňůra		
připojení výstupu	4 mm bezpečnostní šroubovací zdířky		
<b>AC</b> zkoušecí napětí	vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 1500V AC		
provozní teplota	0 - 50°C		
max. relativní vlhkost	90% při 35°C		
vyrobena podle norem	DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B		

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



**STATRON**  
A.W.V.

**Stolní laboratorní zdroje AC / DC  
stabilizované (pouze DC)**

Jmen. výkon

do 365 VA

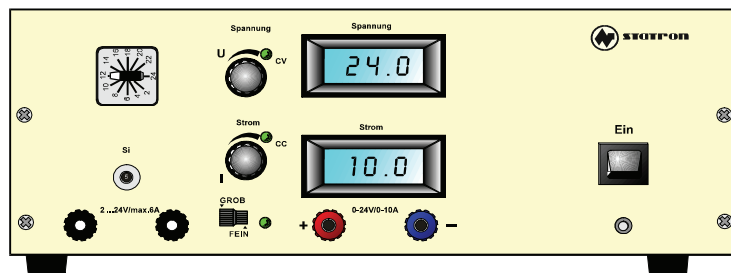
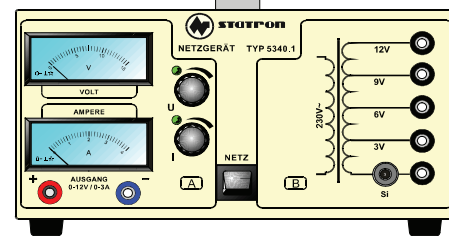
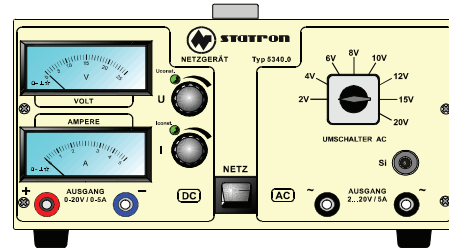


**Popis**

- lineární regulace
- zkratuvzdorné
- automatický přechod provozu přístroje CV/CC
- regulace výstupního napětí a proudu
- samostatné ukazatele U, I
- galvanické oddělení vstupu a výstupu
- konvenční chlazení
- výstup oddělený od země
- rukojeť pro uchopení
- výstup AC jištěný termopojistkou

CV = constant voltage (zdroj konst. napětí)

CC = constant current (zdroj konst. proudu)



**techn. parametry**

Specifikace	Typ	5340.0		5340.1		5340.6	
		DC	AC	DC	AC	DC	AC
* výstupní napětí		0-20V	2-20V	0-12V	0V;3V;6V;9V;12V	0-24V	2-24V
* výstupní proud		0-5A	max. 5A	0-3A	max. 3A	0-10A	max. 5A
CV stabilita síť +6/-10%		20mV	nestabilizováno	20mV	nestabilizováno	2mV	nestabilizováno
CV stabilita (zátěž 0-100%)		20mV	nestabilizováno	20mV	nestabilizováno	50mV	nestabilizováno
CV zvlnění (Ueff)		2mV	nestabilizováno	2mV	nestabilizováno	2mV	nestabilizováno
CC stabilita síť (+6/-10%)		2,5mA	nestabilizováno	2,5mA	nestabilizováno	3mA	nestabilizováno
CC zvlnění (I eff)		2mA	nestabilizováno	2mA	nestabilizováno	3mA	nestabilizováno
reg. čas při zátěži 10-100%		100µs	nestabilizováno	100µs	nestabilizováno	200µs	nestabilizováno
regulační prvky Ua / Ia		potem.	skok. přepínatelné	potem.	výstup na 4mm zdířky	potem.	skok. přepínatelné
výstupní charakteristika		U / I		U / I		U / I	
ukazatele		analog.	potisk na čel. panelu	analog.	potisk na čel. panelu	LCD	potisk na čel. panelu
ochrana		termopojistka na čelním panelu					
provozní teplota		0 - 35°C					
max. relativní vlhkost		85% při 35°C					
AC vstupní napětí		230 V +6 / -10% 48-62Hz					
AC zkoušecí napětí		vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC					
třída přístroje		I.					
rozměry Š x V x H (mm)		260x140x230				360x150x230	
hmotnost		8kg		4kg		13kg	
vyrobeno podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B					

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**při objednávání uveďte**

- označení typu

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



**STATRON**  
A.W.V.

**Stolní laboratorní zdroje AC / DC  
nestabilizované**

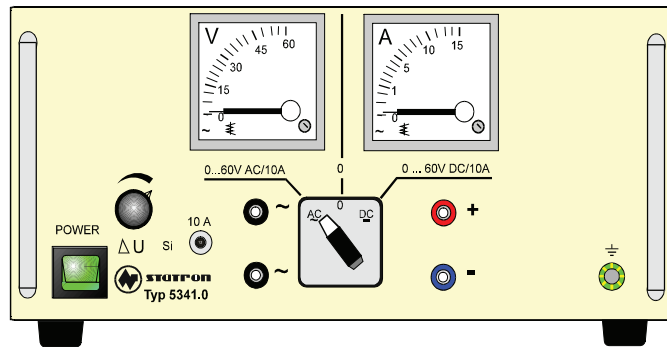
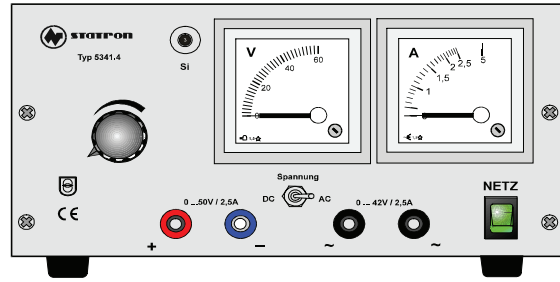
**Jmen. výkon**

**do 600 VA**



**Popis**

- regulace výstupního napětí
- samostatné ukazatele U, I
- galvanické oddělení vstupu a výstupu
- konvenční chlazení
- výstup oddělený od země
- rukojeť pro uchopení
- výstup AC jistěný termopojistkou



**techn. parametry**

Specifikace	Typ	5341.0		5341.4	
		DC	AC	DC	AC
* výstupní napětí		0-60V	0-60V	0-50V	0-42V
* výstupní proud		10A	10A	2,5A	2,5A
rozměry Š x V x H (mm)		360x170x310		360x150x230	
hmotnost		22kg		3kg	
CV stabilita (zátěž 0-100%)		nestabilizováno		nestabilizováno	
zvlnění (Ueff)		48%		5%	
usměrnění		usměrňovací můstek		usměrňovací můstek	
vyhlazení výst. napětí				elektr. kondenzátor	
ukazatele		analogové pro napětí a proud		analogové pro napětí a proud	
ochrana		termopojistka na čelním panelu, pojistka na vstupu, pojistka proti přehřátí transformátoru			
provozní teplota		0 - 35°C			
max. relativní vlhkost		85% při 35°C			
AC vstupní napětí		230 V +6 / -10% 48-62Hz			
AC zkoušecí napětí		vstup -zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC			
třída přístroje		I.			
připojení vstupu		síťový vodič se zástrčkou			
připojení výstupu		4 mm bezpečnostní šroubovací zdířky			
barva		RAL 7036		RAL 7036, čelní panel stříbr. elox	
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B			

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**při objednávání uveďte**

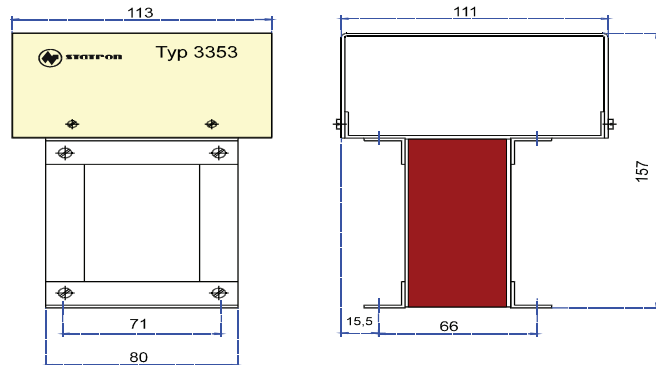
- označení typu

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



**Popis**

- transformátorové moduly s usměrňovačem podle normy DIN VDE 0551 pro volnou vestavbu
- provedení: oddělený primár / sekundár
- vhodné pro vestavbu do skříní



**techn. parametry**

Specifikace	Typ	3351.0	3352.0	3353.0		3355.0	3354.0
DC* výstupní napětí		24V	24V	24V		24V	24V
DC* výstupní proud		1A	2,5A	5A		8A	12A
rozměry Š x V x H ( mm)		111x130x113	111x145x113	111x160x113			111x223x113
hmotnost		1,6 kg	2,3 kg	3,1 kg		4,5 kg	5,3 kg
AC vstupní napětí		230V +6%/- 10% 48-62Hz					
ukazatele		"napětí na výstupu" LED					
třída přístroje		I.					
barva		RAL 9002					
krytí		IP 00					
připojení vstupu		šroubovací svorky 2,5 mm <sup>2</sup>					
připojení výstupu		šroubovací svorky 2,5 mm <sup>2</sup>					
AC zkoušecí napětí		vstup - zem 1,5kV AC; vstup - výstup 3,75kV AC; výstup - zem 500V AC					
provozní teplota		0 - 35°C					
max. relativní vlhkost		80% při 35°C					
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551 ; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B					

\* jiná výstupní napětí a proud na objednávku

**volby**

**Nr.**

**5** síťové vstupní napětí 115V / 48-62Hz

**při objednávání uveďte**

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !