



STATRON
A.W.V.

Regulovatelné odd. transformátory
stolní přístroje

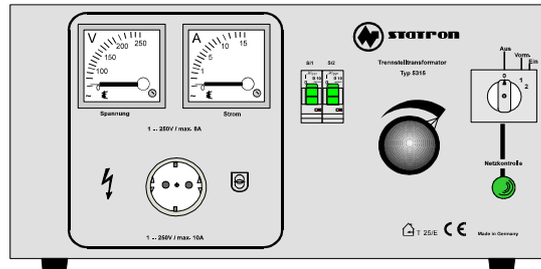
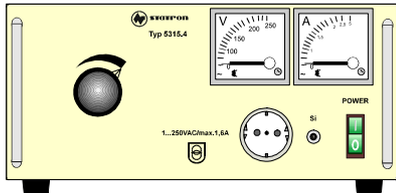
Jmen. výkon

200...2500 VA



Popis

- jednofázový oddělovací transformátor
- jištění primár / sekundár
- galvanicky oddělený vstup a výstup
- termomagnetická pojistka na čelním panelu



techn. parametry

| Specifikace | Typ | 5315.3 | 5315.4 | 5315.5 | 5315.9 | 5315.2 | 5315.0 |
|--------------------------|-----|--|--------|--------|--------------|--------|--------|
| AC* výstupní napětí | | 1 - 250 V AC | | | 2 - 250 V AC | | |
| AC výstupní proud | | 0,8A | 1,6A | 4,0A | 6A | 8A | 10A |
| rozměry Š x V x H (mm) | | 360x170x310 | | | 450x240x350 | | |
| hmotnost | | 12kg | 15kg | 25kg | 34kg | 46kg | 55kg |
| AC vstupní napětí | | 230V +6%/- 10% 48-62Hz | | | | | |
| výstupní charakteristika | | U / I | | | | | |
| ukazatele | | analogové třída 2,5 | | | | | |
| třída přístroje | | I. | | | | | |
| barva | | RAL 9002 | | | | | |
| krytí | | IP 30 | | | | | |
| připojení vstupu | | síťový vodič se zástrčkou | | | | | |
| připojení výstupu | | síťová zásuvka | | | | | |
| AC zkoušecí napětí | | vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 1,5kV AC | | | | | |
| provozní teplota | | 0 - 35°C | | | | | |
| max. relativní vlhkost | | 85% 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

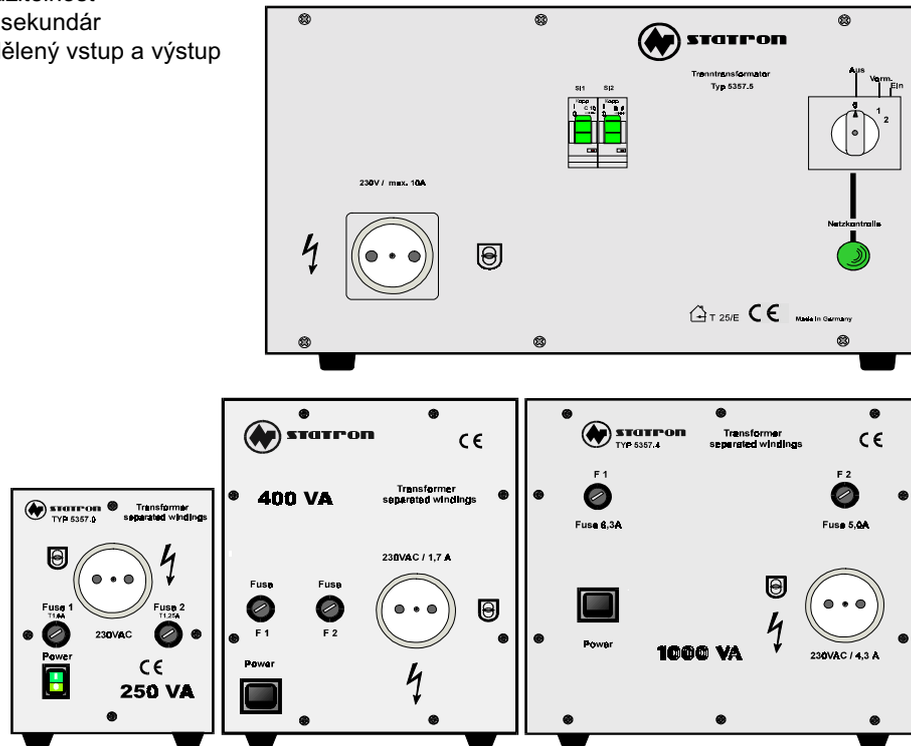
- označení typu

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !



Popis

- oddělovací transformátor ve stolním provedení
- univerzální použitelnost
- jištění primár / sekundár
- galvanicky oddělený vstup a výstup



techn. parametry

| Specifikace | Typ | 5357.0 | 5357.1 | 5357.2 | 5357.3 | 5357.4 | 5357.5 | |
|------------------------|-----|--|-------------|--------|-------------|---------|-------------|-----------|
| AC výstupní napětí | | 230 V AC | | | | | | |
| AC výstupní proud | | 1,0 A | 1,7 A | 2,6 A | 3,5 A | 4,4 A | 10,0 A | |
| výstupní výkon | | 200 VA | 400 VA | 600 VA | 800 VA | 1000 VA | 2300 VA | |
| rozměry Š x V x H (mm) | | 122x156x220 | 183x180x252 | | 244x232x252 | | 380x225x330 | |
| hmotnost | | 5kg | 7kg | 11kg | 14kg | 17kg | 40kg | |
| AC vstupní napětí | | 230V +/- 10% 48-62Hz | | | | | | |
| ukazatele provozu | | síť "zapnuto" - osvětlený síťový vypínač | | | | | | kontrolka |
| třída přístroje | | I. | | | | | | |
| barva | | čelní panel Al / skříň RAL 7035 | | | | | | |
| krytí | | IP 30 | | | | | | |
| připojení vstupu | | síťový vodič se zástrčkou | | | | | | |
| připojení výstupu | | síťová zásuvka | | | | | | |
| AC zkoušecí napětí | | vstup-zem 1,5kV AC; vstup-výstup 1,5kV AC; výstup-zem 1,5kV AC | | | | | | |
| provozní teplota | | 0 - 35°C | | | | | | |
| max. relativní vlhkost | | 90% při 35°C | | | | | | |
| vyrobena podle norem | | DIN VDE 0551 | | | | | | |

volby

Nr.

5 síťové vstupní napětí 115V / 48-62Hz

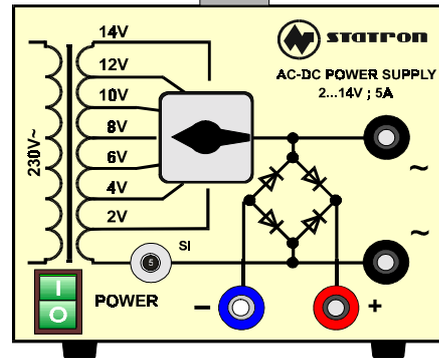
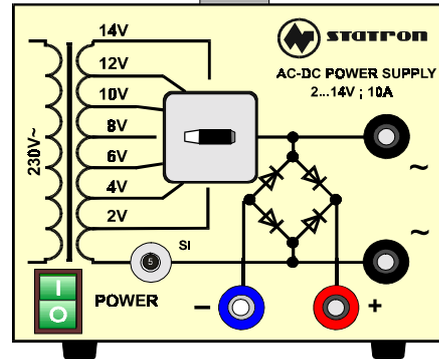
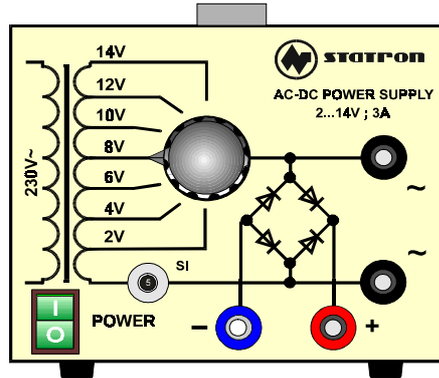
při objednávání uveďte

- označení typu

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !

**STOTRON**
A.W.V.**Stolní laboratorní zdroje AC / DC
nestabilizované****Jmen. výkon****do 140 VA****Popis**

- galvanické oddělení vstupu a výstupu
- rukojeť pro uchopení
- robustní a přehledná konstrukce
- výstup jištěný termopojistkou
- univerzální použití

**techn. parametry**

| Specifikace | Typ | 5359.0 | 5359.1 | 5359.3 |
|-------------|------------------------|--|--------|--------|
| | | skokově přepínatelný oddělovací transformátor AC / DC | | |
| AC* | výstupní napětí | 2-14V | | |
| DC* | výstupní napětí | 2-14V | | |
| | výstupní proud | 3A | 10A | 5A |
| | rozměry Š x V x H (mm) | 140x130x210 | | |
| | hmotnost | 3,5kg | 6 kg | 4kg |
| AC | vstupní napětí | 230 V +6 / -10% 48-62Hz | | |
| | výstupní napětí DC | vestavěný usměrňovací můstek a elektrolytický kondenzátor | | |
| | ukazatele | nejsou | | |
| | třída přístroje | I. | | |
| | ochrana | primár - interní pojistka; sekundár - termopojistka na čelním panelu | | |
| | barva | RAL 9002 | | |
| | krytí | IP 30 | | |
| | připojení vstupu | třížilová síťová šňůra | | |
| | připojení výstupu | 4 mm bezpečnostní zdíčky | | |
| AC | zkoušecí napětí | vstup - zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC | | |
| | provozní teplota | 0 - 35°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

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !