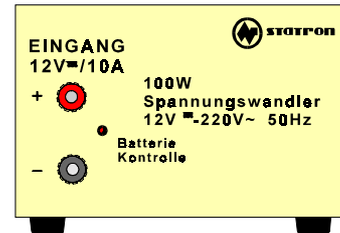


**STATRON**
A.W.V.**Měniče DC / AC****stolní přístroje****Jmen. výkon****100 VA****Popis**

- výstup oddělený od země
- zkratuvzdorné
- ochrana při přetížení
- autom. odpojení při poklesu napětí nap. zdroje
- stabilizováno krystalem



rozměry: Š x V x H 100x70x150mm

hmotnost: 3 kg

korpus: modrý

čelní panel: šedý (RAL 9002)

krytí: IP 30

vstup: 4mm šroubovací zdířky

výstup: síťová zásuvka (vzadu)

techn. parametry

Specifikace	Typ	2259.0	2259.1	2259.4
DC vstupní napětí		10,5-14,5V	21-30V	42-60V
trvalý výkon		100VA		80VA
krátkodobý výkon		120VA		
AC výstupní napětí		230 V +/-10% 50Hz		
DC odběr naprázdno		1,2 A	0,8 A	0,4 A
DC odběr při plném výkonu		9,5A	7A	2,5A
odpojení při napětí		10,5V	21V	42V
cos phi		> 0,8		
provozní teplota		0 - 35°C		
max. relativní vlhkost		85% při 35°C		
AC zkoušecí napětí		vstup-zem 500V AC; vstup-výstup 3,75kV AC; výstup-zem 1500V AC		
třída přístroje		II.		
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B		

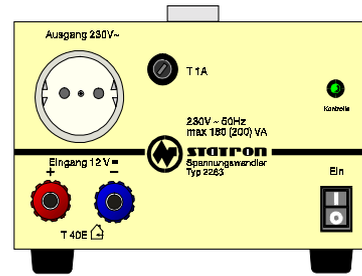
při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !

**STATRON**
A.W.V.**Měniče DC / AC****stolní přístroje****Jmen. výkon****300 VA****Popis**

- výstup oddělený od země
- zkratuvzdorné
- ochrana při přetížení
- autom. odpojení při poklesu napětí nap. zdroje
- přepínač "standby - provoz"
- stabilizováno krystalem



rozměry: Š x V x H 180x125x210mm

korpus: modrý

čelní panel: šedý (RAL 9002)

krytí: IP 30

vstup: 4mm šroubovací zdířky

výstup: síťová zásuvka

techn. parametry

Specifikace	Typ	2271.0	2273.0
DC vstupní napětí		10-14,5V	21-30V
trvalý výkon		300 VA	300 VA
krátkodobý výkon		400 VA	400 VA
AC výstupní napětí		230 V +/-10% 50Hz	230 V +/-10% 50Hz
DC odběr naprázdno		250 mA	250 mA
DC odběr při plném výkonu		32A	16A
cos phi		> 0,8	
provozní teplota		0 - 35°C	
max. relativní vlhkost		85% při 35°C	
AC zkoušecí napětí		vstup-zem 500V AC; vstup-výstup 3,75kV AC; výstup-zem 1500V AC	
hmotnost		6 kg	
třída přístroje		II. (ochranný kolík nepřipojen)	
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B	

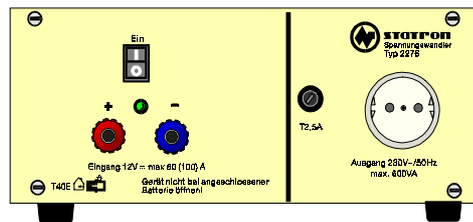
při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !

**STATRON**
A.W.V.**Měníče DC / AC**
stolní přístroje
Jmen. výkon**600 VA****Popis**

- výstup oddělený od země
- zkratuvzdorné
- ochrana při přetížení
- autom. odpojení při poklesu napětí nap. zdroje
- přepínač "standby - provoz"
- stabilizováno krystalem



rozměry: Š x V x H 300x185x235mm

korpus: modrý

čelní panel: šedý (RAL 9002)

krytí: IP 30

vstup: 4mm šroubovací zdíčky

výstup: síťová zásuvka

techn. parametry

Specifikace	Typ	2276.0	2277.0
DC vstupní napětí		10-14,5V	21-30V
trvalý výkon		600 VA	
krátkodobý výkon		800 VA	
AC výstupní napětí		230 V +/- 10% 50Hz	
DC odběr naprázdno		250 mA	
DC odběr při plném výkonu		50A	25A
cos phi		> 0,8	
provozní teplota		0 - 35°C	
max. relativní vlhkost		85% při 35°C	
AC zkoušecí napětí		vstup-zem 500V AC; vstup-výstup 3,75kV AC; výstup-zem 1500V AC	
hmotnost		12kg	
třída přístroje		II. (ochranný kolík nepřipojen)	
vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křívka B	

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !