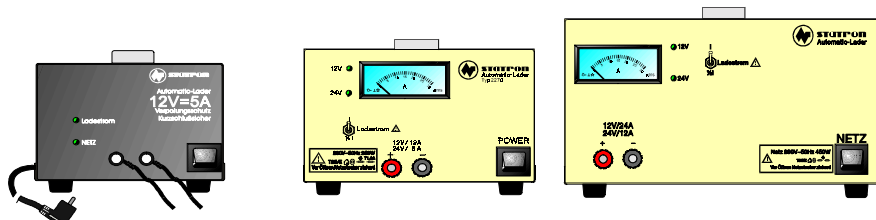


**STATRON**
A.W.V.**Automatické nabíjecí přístroje
pro olovené akumulátory**

Jmen. výkon

60...330 W**Popis**

- automatická regulace nabíjecího proudu
- automatický přechod na udržovací režim, popř. odpojení nabíjecího proudu
- ochrana proti přepólování
- automatické přizpůsobení na napětí akumulátoru (typ 2263 a 2270)

**technické parametry**

Specifikace		Typ	2234.0	2234.2		2270.0		2263.0	
DC	nabíjecí napětí		12V	24V		12V	24V	12V	24V
DC	nabíjecí proud		5A	2,5A		12A	6A	24A	12A
DC	ukončení nabíjení při		14,6V	27,6V		13,8V	27,6V	13,8V	27,6V
	rozměry Š x V x H (mm)		140x120x190			182x110x190		260x140x240	
	hmotnost		2,2kg			5kg		9kg	
	průběh nabíjení		1)			2)		2)	
	ukazatele		LED			LED, analogový ukazatel proudu třídy 5			
	provozní teplota		0 - 35°C						
	max. relativní vlhkost		80% při 35°C						
AC	vstupní napětí		230 V +/- 10% 48-62Hz						
AC	zkoušecí napětí		vstup - zem 3,75kV AC;			vstup - zem 1,5kV AC; vstup - výstup 1,5kV AC; výstup - zem 500V AC			
	třída přístroje		II.			I.		I.	
	vyrobena podle norem		DIN VDE 0551; DIN VDE 0875 díl 11 křivka B						
	zvláštní možnosti		možnost přepnutí na poloviční nabíjecí proud						

- 1) výstupní charakteristika blíží se poměru I/U s automatickým odpojením nabíjecího proudu po dosažení úplného nabití
výstup: kabel s akumulátorovými svorkami
- 2) průběh výstupní charakteristiky I/U s automatickým přizpůsobením napětí akumulátoru (napětí akumulátoru 12V popř. 24V)
výstup: 4mm šroubovací zdičky

při objednávání uveďte

- označení typu + popř. číslo volby

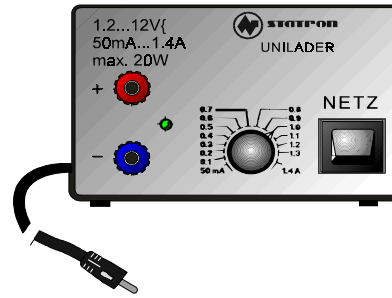
Chyby tisku a technické změny vyhrazeny !

**STATRON**
A.W.V.**Automatický nabíječ
NiCd akumulátorů**

Jmen. výkon

0,06 - 17 W**Popis:**

- univerzální nabíjecí přístroj pro nabíjení NiCd akumulátorů při napětí 1,2...12 V
- stabilizovaný nastavitelný zdroj proudu s automatickým přizpůsobením napětí nabíjeného akumulátoru



rozměry: Š x V x H 110x70x150mm

hmotnost: 1,8kg

korpus: černý RAL 9005

čelní panel: černý RAL 9005

krytí: IP 30

vstup: síťový kabel

výstup: 4mm šroubovací zdičky

techn. parametry

Specifikace	Typ								
						2251.0			
DC	nabíjecí napětí					1,2 ... 15 V			
DC	nabíjecí proud					0,02 ... 1,4 A			
	rozměry Š x V x H (mm)	110x70x150							
	hmotnost	1,5 kg							
	provozní teplota	0 - 35°C							
	max. relativní vlhkost	80% při 35°C							
AC	vstupní napětí	230 V +/- 10% 48-62Hz							
AC	zkoušecí napětí	vstup - zem 3,75kV AC; vstup - výstup 3,75kV AC; výstup - zem 500V 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 !