


## R87:

- CHYBNÉ PŘIPOJENÍ PÓLŮ BATERIE ZNIČÍ REGULÁTOR
- TŘÍFÁZOVÝ REGULÁTOR NAPĚTÍ
- ZKRATOVÝ PRINCIP REGULACE
- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 12Vdc
- JMENOVITÝ PROUD: 25Adc
- REGULOVANÉ NAPĚTÍ: 14,4V  $^{+0,2}_{-0,4}$
- MAX. VÝKON ALTERNÁTORU: 350W/14V
- URČEN PRO 12Vdc SIŤ S OLOVĚNOU STARTOVACÍ BATERIÍ
- REGULÁTOR JE +/- PÓLEM TRVALE PŘIPOJEN K BATERII
- NEUMOŽŇUJE PROVOZ BEZ BATERIE
- MAX. POVOLENÁ TEPLOTA POVRCHU KRYTU ( CHLADIČE ) : +95°C
- PROVOZNÍ OKOLNÍ TEPLOTA: -20°/+50°C
- SKLADOVACÍ TEPLOTA: -25°/+50°C

Kusů	Název - rozměr	Jakost	Norma	Tř. odp.	Hmotnost kg	Povrch dm <sup>2</sup>	Číslo výkresu - podsestava	Pozice
Poznámka							Povrchová úprava	
Měřítko 1:1	Systém	AutoCAD 2000	Typ R87	Číslo kopie	Změna	Datum	Podpis	Index
	Kreslil	VAŠIČEK						
	Schválil							
	Dne	16.10.2003						
 Název výkresu <b>REGULÁTOR NAPĚTÍ</b>				Nahrazuje v.č. Číslo výkresu <b>A-R87</b>		Formát <b>A 3</b>		Počet listů List