



## R87:

- CHYBNÉ PŘIPOJENÍ PÓLŮ BATERIE ZNIČÍ REGULÁTOR

- TŘÍFÁZOVÝ REGULÁTOR

- ZKRATOVÝ PRINCIP REGULACE

- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 12Vdc

- JMENOVITÝ PROUD: 25Adc

- REGULOVANÉ NAPĚTÍ: 14,4V<sup>+0,2</sup><sub>-0,4</sub>

- MAX. VÝKON ALTERNÁTORU: 350W/14V

- URČEN PRO 12Vdc SIŤ S OLOVĚNOU BATERIÍ

- MAX. DÉLKA +/- VODIČE K BATERII: 200mm/2.5mm<sup>2</sup>

- REGULÁTOR JE +/- PÓLEM TRVALE PŘIPOJEN K BATERII

- NEUMOŽŇUJE PROVOZ BEZ BATERIE

- MAX. POVOLENÁ TEPLOTA POVRCHU KRYTU ( CHLADIČE ) : +95°C

- PROVOZNI OKOLNÍ TEPLOTA: -20°/+50°C

- SKLADOVACÍ TEPLOTA: -25°/+100°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		Číslo kopie	Změna	Datum	Podpis	Index
	Kreslil	VAŠIČEK						
	Schválil							
Dne	16.10.2003	Typ	R87	Nahrazuje v.č.		Formát A 3		
		Název výkresu			Číslo výkresu		Počet listů	
		REGULÁTOR NAPĚTÍ			A-R87		List	