



R90:

- CHYBNÉ PŘIPOJENÍ PÓLŮ BATERIE ZNIČÍ REGULÁTOR

- TŘÍFÁZOVÝ REGULÁTOR
- ZKRATOVÝ PRINCIP REGULACE
- JMENOVITÉ NAPĚTÍ: 12Vdc
- JMENOVITÝ PROUD: 25A_{dc}
- REGULOVANÉ NAPĚTÍ: 14,4V^{+0,2}_{-0,4}
- MAX. VÝKON ALTERNÁTORU: 350W/14V
- URČEN PRO 12Vdc SIŤ S OLOVĚNOU BATERIÍ
- MAX. DÉLKA +/- VODIČE K BATERII: 400mm/2.5mm²
- REGULÁTOR JE +/- PÓLEM TRVALE PŘIPOJEN K BATERII
- NEUMOŽŇUJE PROVOZ BEZ BATERIE
- MAX. POVOLENÁ TEPLOTA POVrchU KRYTU (CHLADIČE) : +95°C
- PROVOZNI OKOLNI TEPLOTA: -20°/+50°C
- SKLADOVACÍ TEPLOTA: -25°/+100°C

Kusů	Název - rozměr	Jakost	Norma	Tř. odp.	Hmotnost kg	Povrch dm ²	Číslo výkresu - podsestava	Pozice	
Poznámka							Povrchová úprava		
Měřítko	Systém	AutoCAD 2000		Číslo kopie	Změna	Datum	Podpis	Index	
1:1	Kreslil	VAŠIČEK							
	Schválil								
	Dne	7.9.2004	Typ	R90					
		Název výkresu			Nahrazuje v.č.			Formát	A 3
		REGULÁTOR NAPĚTÍ			Číslo výkresu			Počet listů	
					A-R90			List	