

Namena

Regulisani laboratorijski ispravljač RLU 01-30/10 je namenjen za opšto upotrebu u laboratorijama, tehničkoj kontroli, za napajanje eksperimentalnih el. kola, punjenje akumulatora itd.

Električne osobine


Ispravljač daje konstantan napon, kojega možemo kontinuirano menjati pomoću spiralnog potencijometra u granicama 0 - 30V. Strujno ograničenje možemo postavljati u granicama 0 - 10A. Vrednosti napona i struje odčitavamo na instrumentima na čelnoj ploči.

Kod promene radnih uslova ima vrlo kratko vreme regulacije. Zaštićen je protiv kratkog spoja. U regulacionom delu ima ugrađene kvalitetne silicijumske elemente, koji mu osiguravaju veliku stabilnost i dug vek trajanja.

Način priključka

Ispravljač priključujemo na mrežni napon 220V, 50Hz pomoću utikača (11), koji ima filter za zadržavanje smetnji i prekidača (8). Pre nego što ga uključimo moraju oba potencijometra za izbor napona (3) i struje (4), biti zasukana u krajnji levi položaj. Kada je ispravljač uključen svetli signalna sijalica (7).

Ispravljač je na primarnoj strani zaštićen pomoću zadržanog osigurača 4A, koji je montiran na prednoj strani. Prilikom zamene osigurača moramo upotrebiti samo osigurač iste vrednosti.

	Naziv REGULISANI LABORATORIJSKI ISPRAVLJAČ		RLU 01-30/10	
	Datum 08. 77	Koda 80 .06. 131	Listov 4	Stran 1.

Tovarna elektro kovinske opreme in strojev

81113 Ljubljana, Savlje 89

telefon (061) 371 266
telex 31500 yu toslju