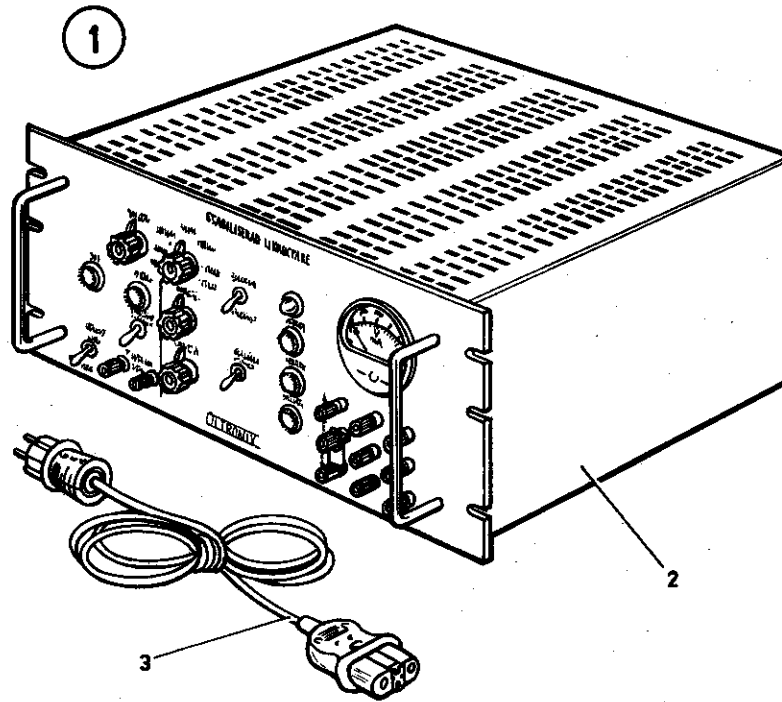


LIKRIKTARE med tillbehör



Pos	Ant	Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungs-beteckn	Tidigare beteckn
1	1	M2511-233011	Likriktare MT			
2	1	. M2511-233010	Likriktare	Stabiliserad likriktare	OLTRO LS 17 R	
	1	. . M2511-233709	Svensk Beskrivning			
2						
Tillbehör:						
3	1	. M1812-111010	Nätkabel			

Emballage:

1,100:-

DATA

Utspänning:

- a. 0 - 500 V 200 mA
Kontinuerligt variabel
Stabilitet: ± 10 mV - 25 mV för $\pm 10\%$ nätspänningsvariation (beroende av inställd utspänning)
(0,005%)
 $\pm 0,1 - 0,2$ V för 100% belastningsändring (beroende av inställd utspänning)
Brum: 0,3 mVe vid 200 mA.
- b. 0 - 150 mV 30 mA
Kontinuerligt variabel
Stabilitet: $\pm 0,1 - 0,3$ V för $\pm 10\%$ nätspänningsvariation (beroende av inställd utspänning)
 $\pm 0,2 - 0,6$ V för 100% belastningsändring (beroende av inställd utspänning)
Brum: 1 mVe vid 30 mA.
- c. 0 - 150 V 100 mA
Kontinuerligt variabel
Stabilitet: $\pm 0,3$ V för $\pm 10\%$ nätspänningsvariation.
 $\pm 0,3$ V för 100% belastningsändring.
Brum: 1 mVe vid 100 mA.
- d. 6,3 V 4,5 A 50 Hz ostabiliserad
- e. 6,3 V 1,5 A 50 Hz ostabiliserad

Övrigt:

Samtliga spänningar är helt isolerade från varandra.
Spänningarna a och e kan fränkopplas från polskruvarna genom en strömställare på panelen.
Spänningen b har särskild strömställare på panelen.
Visarinstrument för mätning av ström och spänning hos a, b och c.
Spänning a är säkrad med 200 mA, b med 50 mA och c med 100 mA.
LS 17 R är försedd med termorelä, vilket fördröjer tillslaget med ungefär 90 sekunder.

Strömförsörjning:

110, 115, 225 V, 50 - 60 Hz, Säkrad med 3 A.

Dimensioner:

Vikt: