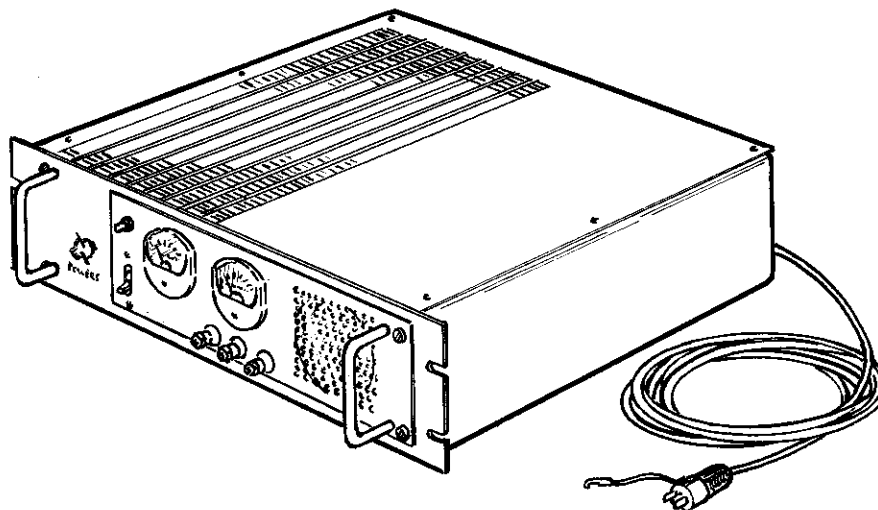


LIKRIKTARE



Förrådsbeteckn	Förrådsbenämning	Ursprungsbenämning	Ursprungsbeteckn	Tidigare beteckn
M2511-114010	Likriktare	Transistorized Regulated Power Supply	POCES PS4232	
. M2511-114109	Beskrivning	Instruction Manual		

Emballage:

DATA

Allmänt:	Heltransistoriserad stabiliserad likriktare.
Utspänning:	Stabiliserad likspänning: 115 - 325 V
Belastningsström:	0 - 1,5 A
Stabilitet:	±0,1% vid nätspänningsvariation 105 - 125 V ±0,1% vid belastningsström 0 - 1,5 A
Brum:	Mindre än 3 mV _{eff}
Utimpedans:	(DC - 100 kHz): Mindre än 0,2 ohm
Transientstabilitet:	Utspänningen förblir inom toleransområdet vid ±10 volts stegvariation i nätspänningen (inom 105 - 125 V) Utspänningen stabiliseras inom 100 µs till toleransområdet vid belastningsändring från noll till full last och vice versa.
Inställning:	Områdesomkopplare med 7 lägen: 115 - 145, 145 - 175, 175 - 205, 205 - 235, 235 - 265, 265 - 295, 295 - 325 V. Fininställning: Kontinuerligt variabel inom 30 V på varje område.
Övrigt:	Kortslutningsskydd. Polaritet: Positiva eller negativa sidan av utgången kan jordas. Verkningsgrad (vid fullast och 115 V nätspänning): 60% Omgivningstemperatur: max 50°C Kylning: Inbyggd fläkt.
Instrument:	Voltmeter och amperemeter
Strömförsörjning:	105 - 125 V, 50 - 60 Hz, 1000W (fullast)
Dimensioner:	485 (19") x 135 x 380 mm
Vikt:	26 kg