

- 0,3 W
- 0,5 W
- 1 W
- 2 W
- 5 W

- Gleichspannung gemessen mit Instrument 1000 Ohm/V
DC-Voltage measured with Voltmeter 1000 Ohm/V
Tension continue mesure avec Voltmetre 1000 Ohm/V
- Wechselspannung 50/60 Hz gemessen mit Instrument 2000 Ohm/V
AC-Voltage 50/60 Hz measured with Voltmeter 2000 Ohm/V
Tension alternatif 50/60 Hz mesure avec Voltmetre 2000 Ohm/V
- Wechselspannung 700 Hz gemessen mit High-Voltmeter
AC-Voltage 700 Hz measured with VtVM
Tension alternatif 700 Hz mesure avec Voltmetre d Lampes
- Gemessen ohne Aussteuerung
MEASURED WITHOUT MODULATION
MEASURE SANS MODULATION
- Gemessen bei Vollaussteuerung
MEASURED WITH FULL MODULATION
MEASURE AVEC MODULATION

M 150

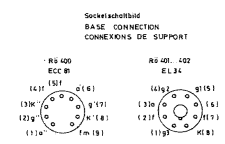
Contact le
geschaltete Schalter: 220V
indicated switch position: 220V
position d'interupteur indique: 220V

1-0099 9



21.374 Ed. I

Power Output
Sofort 75 W



Ansicht von unten
BOTTOM VIEW
VUE DE DESSOUS



Ansicht von oben
TOP VIEW
VUE DE DESSUS

IC 100
5H72709N

Sockelanschlüsse
BASE CONNECTION
CONNEXIONS DE SUPPORT

Heizung
HEATER
FILAMENT

S21 - S22
Messspannungswähler
Voltage selector
Sensibilisateur de tension

S21 - S22
Berichtscharakter
STAND BY SWITCH
INTERUPTEUR STAND BY