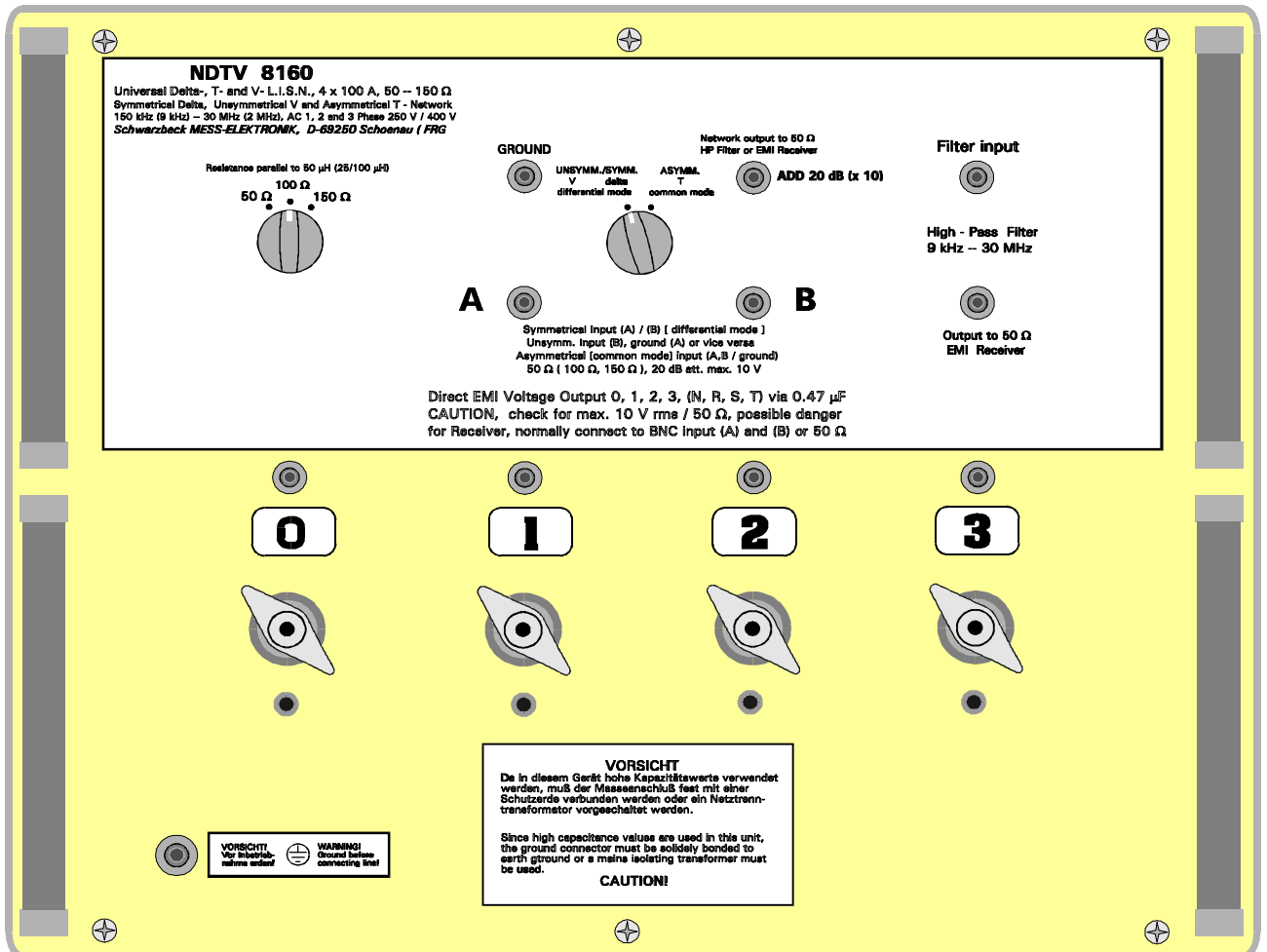


Universal Delta-, T- und V- Netznachbildung Typ NDTV 8160 (4 x 100 A)
 150 kHz (9 kHz)-30 MHz (2 MHz) für manuelle Steuerung (Fernsteuerung auf Anfrage)
Symmetrical Delta, Unsymmetrical V and Asymmetrical T-Network
 for front panel operation (remote control on request).
 Vierpolig (dreiphasig) / Four lines (three phases).



Technical Data

With this L.I.S.N.s symmetrical, unsymmetrical and asymmetrical interference voltages can be measured.

It is very useful to determine the type of interference and to design economical EMI-filters. The Delta-L.I.S.N. is still required in Scandinavian countries and in Switzerland.

Power: Nominal operating current 4 x 100 Amp.
 Only air coils, no intermodulation, high overload capability.

Overload specifications on request.

Mains terminals: 4 wing screw terminals on the rear panel.

Terminals for E.u.T.: 4 wing screw terminals on the front panel.

Reference Ground: Bare ground connector on front panel, milled circular areas on the side panel.

Cabinet: 19" Standard cabinet

Technische Daten

Mit dieser Netznachbildung können symmetrische, unsymmetrische und asymmetrische Störspannungen gemessen werden.

Sie ist universell verwendbar sowohl für bestehende Vorschriften, die Delta-Nachbildungen vorschreiben, als auch zur genauen Beurteilung von Störern zum Zwecke der Optimierung der Entstörmaßnahmen.
 Bitte fordern Sie Datenblätter an.

Belastbarkeit: Nennstrom: 4 x 100 A,

Nur Luftspulen, keine Intermodulation.

Netzanschluß: 4 Flügelschraubklemmen an der Rückwand.

Meßobjektanschluß: 4 Flügelschraubklemmen an der Frontplatte.

Gehäuse: Korpus 446x355x490+57+57mm,
 Gewicht: 30,5 kg