



**VERWENDUNG**

Der Richtkoppler ER 30 ist ein optional erhältlicher Adapter zu dem ELQ 30 Wechselstrommessplatz (ELEKTRONIKA). Er ermöglicht Messungen an aktiven Leitungen, ohne den Signalfluss zwischen den Modems an ATU-R(Kunde) und ATU-C(VNK) zu stören.

**Technische Daten**

Frequenzbereich .....	50 kHz bis 18 MHz
Impedanz .....	100 bis 150 Ohm
Anschlüsse .....	3-polige TF Buchsen
Dämpfung	
zwischen <b>EINGANG</b> und <b>AUSGANG</b>	
50 kHz bis 2.5 MHz .....	0.3 ±0.1 dB
2.5 MHz bis 18 MHz .....	0.3 +0.3/-0.1 dB
zwischen <b>EINGANG</b> und <b>MESSGERÄT</b>	
100 kHz bis 3 MHz .....	12.2 ±0.1 dB
50 kHz bis 18 MHz .....	12.2 +0.1/-0.7 dB
Gewicht .....	ca. 0.15 kg
Grösse .....	75 x 65 x 45 mm

**Bestellnummer**

<b>ER 30 Richtkoppler</b> .....	431-000-000
---------------------------------	-------------