# **EMI-Vorverstärker** 10 ... 6000 MHz LNAs mit optionalen Antennen



## **STANDARDMODELLE**

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Rauschzahl	Abmessungen	Gewicht
		P <sub>N</sub> min	min / typ	dB	(L, B, H)	kg
		dBm	dB		mm	
BLNA 0160-01N	10 6000 MHz	0	30 / 32 ±1,5	3	120 x 100 x 51	1,3

### **STANDARDSPEZIFIKATIONEN**

Eingangsimpedanz:50 0hm nominalAusgangsimpedanz:50 0hm nominalIP-3:10 dBm typ.Last-VSWR:<2,5:1 typ.</th>

Nebenwellen: -60 dBc min. (ohne Harmonische)

Harmonische: -20 dBc Betriebsart: A-linear

### **ALLGEMEINES**

HF-Eingang: N-f HF-Ausgang: N-f

Spannungsversorgung: 210 ... 240 V AC, 47 ... 63 Hz

Stromaufnahme: <10 W

Konformität: CE (EN 55022, CISPR 22)

 $\begin{tabular}{lll} \begin{tabular}{lll} \begin{$ 

Rel. Luftfeuchtigkeit: bis 95% (ohne Kondensation)

Betriebshöhe: bis 2000 m über NN Vibration und Schock: Laborumgebung

## **ANMERKUNGEN**

K) Akkubetrieb anstelle der Netzversorgung