

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen		Gewicht
						2te / 3te	(H, T)	
		P _N min / typ	min / typ	dBc	VA	19" -System	kg	
BLMA 0118-0.25	0,1 ... 18 GHz	0,25 / 0,3	24 / 27 ±3	15 / 20	50	2 HE, 430 mm		10
1 HE = 44,45 mm								

STANDARDSPEZIFIKATIONEN

Eingangsleistung:	0 dBm (1 mW) max.
Übersteuerungsschutz:	bis +10 dBm ohne Beschädigung
Eingangsimpedanz:	50 Ohm nominal
Ausgangsimpedanz:	50 Ohm nominal
Eingangs-VSWR:	<2:1 typ.
Last-VSWR:	unendlich ohne Beschädigung (100% Fehlanpassungsschutz)
Nebenwellen (bei P _N):	P _N -0,5 dB min. bei VSWR 2:1
Betriebsart:	-60 dBc min. (ohne Harmonische)

ALLGEMEINES

HF-Eingang:	SMA-f, standardmäßig auf der Frontseite
HF-Ausgang:	SMA-f, standardmäßig auf der Frontseite
Spannungsversorgung:	100 ... 240 V AC, 47 ... 63 Hz
Betriebsstundenzähler:	im Status-Display
Betriebstemperatur:	0 ... +45 °C
Lagertemperatur:	-25 ... 85 °C
Rel. Luftfeuchtigkeit:	bis 95% (ohne Kondensation)
Betriebshöhe:	bis 2000 m über NN
Vibration und Schock:	MIL-STD-810 G
Kühlung:	Ventilatorkühlung Luftteinlaß vorne, Luftauslaß hinten

OPTIONEN

- | | |
|--|---|
| A) HF-Monitorausgänge * | L) LAN Fernsteuerschnittstelle |
| B) Externer Doppel-Richtkoppler | N) Harmonischen Filter * |
| C) IEEE-488.2 GPIB Fernsteuerschnittstelle | R) RS-232C/RS-485 Fernsteuerschnittstelle |
| D) HF-Anschlüsse hinten | S) Interne HF-Umschalteinheit * |
| E) HF-Leistungsanzeige (digital) * | U) USB Fernsteuerschnittstelle |
| F) Verstärkungs-Einstellung * | W) Flüssigkühlung |
| G) Ausgangsisolator *) | X) Externe Steuerung anderer Verstärker |
| H) DC-Versorgung | |

I) 3x 208 V AC / 60 Hz

*) Diese Optionen können Ausgangsleistung und/oder Verstärkung verringern