

PRO-PDI 2G-3R-... dB-10W-N

Divisor de potencia

DESCRIPCIÓN

- Divisor de potencia desigual resistivo 10 W.
- Cubre el margen de frecuencia de 0 a 2000 MHz.
- Muy poca variación de salida del en todo el margen de frecuencia.



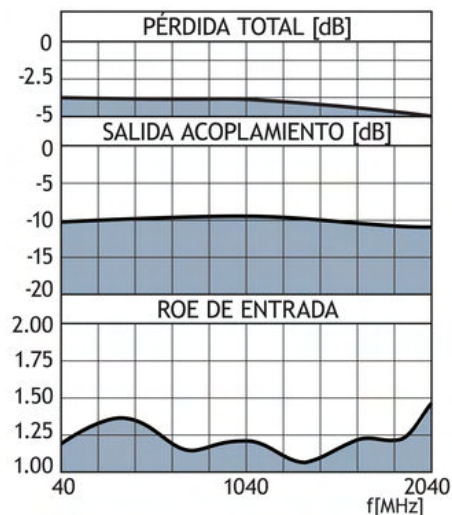
MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº DE PRODUCTO
PRO-PDI 2G-3R-10 dB-10W-N	200001095
PRO-PDI 2G-3R-20 dB-10W-N	200001818

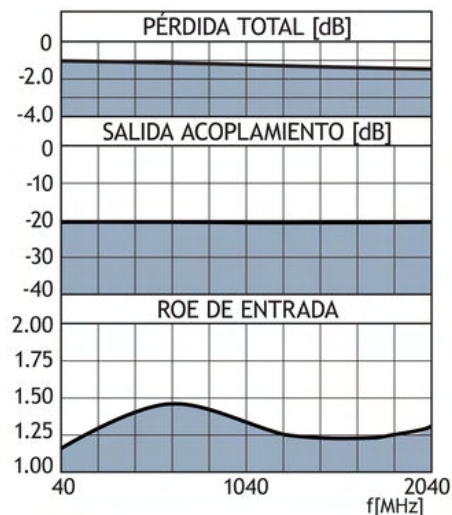
ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS		
MODELO	PRO-PDI 2G-3R-10 dB-10W-N	PRO-PDI 2G-3R-20 dB-10W-N
MARGEN DE FRECUENCIA	0 - 2000 MHz	0 - 2000 MHz
POTENCI MÁXIMA DE ENTRADA	10 W	10 W
PÉRDIDA TOTAL INCLUIDA PÉRDIDA NOMINAL	Típ. 3.7 dB a CC - 960 MHz Típ. 5.0 dB a 2000 MHz	Típ. 0.9 dB a 100 MHz Típ. 1.6 dB a 1800 MHz
SALIDA DIVISOR	-10 dB +1 dB/-2 dB	-20 dB ±1 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω
ROE DE ENTRADA	< 1.5	< 1.5
MECÁNICAS		
MARGEN DE TEMP.	-30°C → +60°C	-30°C → +60°C
CONECTORES	N hembra	N hembra
DIMENSIONES	138 (incl. conectores) x 152 (incl. solapas) x 35 mm	138 (incl. conectores) x 152 (incl. solapas) x 35 mm
PESO	Aprox. 360 g	Aprox. 360 g

PRO-PDI 2G-3R-10 dB-10W-N



PRO-PDI 2G-3R-20 dB-10W-N



PROCOM A/S se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso.

01/02/2011