

PRO-PHY450-3/380-410/SWR

Combinador híbrido de anillo de 3 canales para radios de comunicaciones TETRA

DESCRIPCIÓN

- Combinador para trabajar paralelamente con 3 transceptores TETRA en una antena común cuando se requiere el máximo aislamiento.
- Ajuste crítico de ROE para la optimización de esta en el margen de frecuencia de 380 a 410 MHz.
- Alto aislamiento: hasta -50 dB en la frecuencia central (dependiendo de la ROE de la antena conectada).
- Potencia máxima de 50 W por canal.
- Muy poco ruido en los conectores en todo el margen de frecuencia.

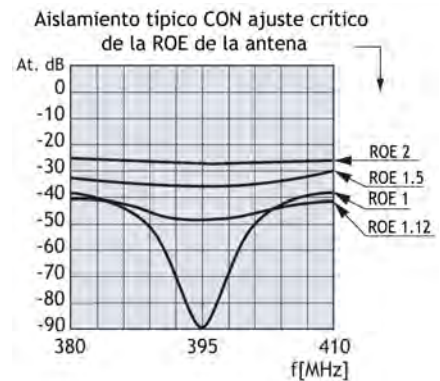
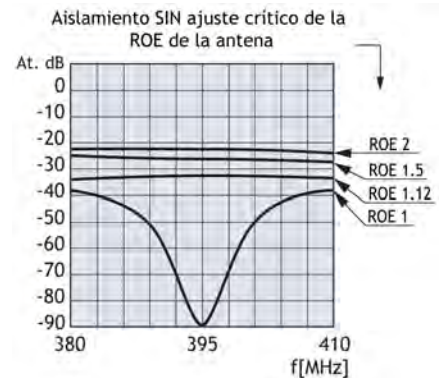


MODELOS DISPONIBLES

MODELO	Nº DE PRODUCTO
PRO-PHY450-3/380-410/SWR	210000885

ESPECIFICACIONES

ELÉCTRICAS	
MODELO	PRO-PHY450-3/380-410/SWR
TIPO DE FILTRO	Unión híbrida en anillo
FRECUENCIA	380 - 410 MHz
POTENCIA MÁX. DE ENTRADA	75 W por canal (máx. 150 W con una carga mayor)
PÉRDIDA NOMINAL DEL DIVISOR	4.7 dB
PÉRDIDA TOTAL INCL. PÉRDIDA DIVISOR / ACOPLADOR	< 5.5 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω
ROE DE ENTRADA	< 1.5
MECÁNICAS	
MARGEN DE TEMP.	-30° C → +60° C
TIPO DE CONECTOR	N hembra (otros bajo pedido)
DIMENSIONES (Lar. x An. x Al.)	400 x 182 (incl. conector) x 47 mm
PESO	1500 g



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

11/10/11