

# COMBINADORES DE TX E HÍBRIDOS

## PRO-PHY450-5DI3-35

Combinador híbrido compacto de 5 canales



### DESCRIPCIÓN:

- ★ El combinador híbrido compacto de 5 canales ha sido diseñado para donde es imprescindible un tamaño físico reducido. La pérdida de inserción es igual y baja para los cinco canales.
- ★ El híbrido se utiliza cuando 5 canales de Tx, con un espaciado entre frecuencias muy pequeño o nulo, utilizan una sola antena.
- ★ El combinador híbrido está diseñado para montaje en rack de 19".
- ★ El modelo estándar tiene doble aislamiento. También disponible con aislador único.
- ★ Opciones: Entrada máxima de 50 o 100 W.
- ★ Por favor, especifique las frecuencias de cada TX al efectuar el pedido.



PRO-PHY450-5DI3-35

### ESPECIFICACIONES:

	ELÉCTRICAS	
	PRO-PHY450-5DI3-35	PRO-PHY450-5SI3-35
FRECUENCIA TX	400-470 MHz	400-470 MHz
POT. MÁX. ENTRADA	35 W	35 W
ESPACIADO TX-TX	0 < TX < 20 MHz	< TX < 20 MHz
PÉRDIDA INS. TÍPICA	8 dB	7,6 dB
AISLAMIENTO TX-TX	90 dB	70 dB
IMPEDANCIA	Nom. 50 Ω	Nom. 50 Ω
ROE	≤ 1,5	≤ 1,5
MECÁNICAS		
MARGEN TEMP.	-30° C → +60° C	-30° C → +60° C
CONECTORES	N hembra	N hembra
DIMENSIONES (Lar. x An. x Al.)	483 x 133 x 400 mm	483 x 133 x 400 mm
PESO	11 kg	10,5 kg

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