

COMBINADORES DE TX E HÍBRIDOS

PRO-PHY...-6DI-100

Combinadores híbridos de 6 canales para 100 W



DESCRIPCIÓN:

- ★ La serie PRO-PHY de combinadores híbridos ha sido diseñada para ayudar a encontrar la solución óptima para combinar varios transmisores en una sola antena.
- ★ Todos los combinadores son adecuados para montaje en rack de 19".
- ★ El modelo estándar lleva dos aisladores.
- ★ La máxima potencia de entrada es de 100 W.
- ★ Por favor, especifique la frecuencias de TX al realizar el pedido.



ESPECIFICACIONES:

| ELÉCTRICAS | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | PRO-PHY85-6DI-... | PRO-PHY150-6DI-... | PRO-PHY450-6DI-... |
| FRECUENCIA TX | 66-88 MHz | 136-175 MHz | 400-470 MHz |
| POT. MÁX. ENTRADA | 100 W | 100 W | 100 W |
| ESPACIADO TX-TX, Δ_{TX} | < 3 MHz | < 7 MHz | < 11 MHz |
| PÉRDIDA INS. TÍPICA | 9.2 dB | 9.0 dB | 9.1 dB |
| AISLAMIENTO TX-TX | > 90 dB | > 90 dB | > 90 dB |
| IMPEDANCIA | Norm. 50 Ω | Norm. 50 Ω | Norm. 50 Ω |
| ROE | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 | ≤ 1.5 |
| MECÁNICAS | | | |
| MARGEN TEMP. | -30° C \rightarrow +60° C | -30° C \rightarrow +60° C | -30° C \rightarrow +60° C |
| CONECTORES | N hembra | N hembra | N hembra |
| DIMS. (Al. x An. x Lar.) | 6HE x 483 x 500 mm | 6HE x 483 x 500 mm | 6HE x 483 x 500 mm |
| (Al. x An. x Lar.) Alternativo | 8HE x 483 x 400 mm | 8HE x 483 x 400 mm | 8HE x 483 x 400 mm |
| PESO | 26 kg | 25 kg | 25 kg |

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