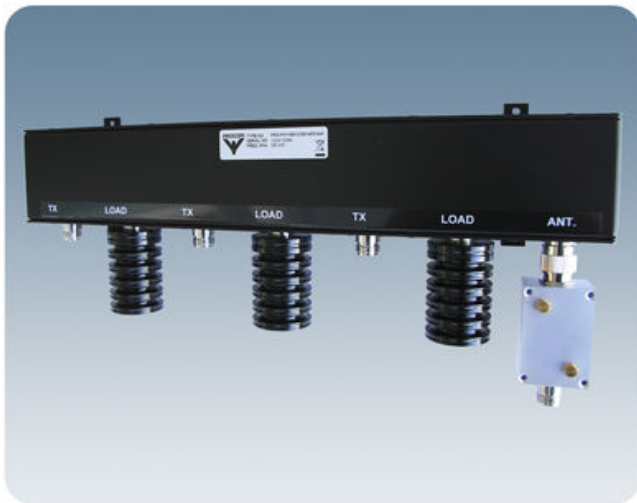


PRO-PHY450-3/380-400/SWR

3-Kanal Hybrid Ringkoppler für TETRA Funkgeräte

BESCHREIBUNG

- Funkgerätekoppler für Parallelbetrieb von 3 TETRA Geräten auf eine gemeinsame Antenne wo eine höchstmögliche Entkopplung notwendig ist.
- Anpassnetzwerk kann für bessere Isolation justiert werden.
- Hohe Entkopplung : bis zu -50 dB in der Bandmitte (abhängig vom SWR der angeschlossenen Antenne).
- Max. Leistung : 50 W je Kanal.
- Äußerst geringe Welligkeit an den Ausgängen über den gesamten Frequenzbereich.

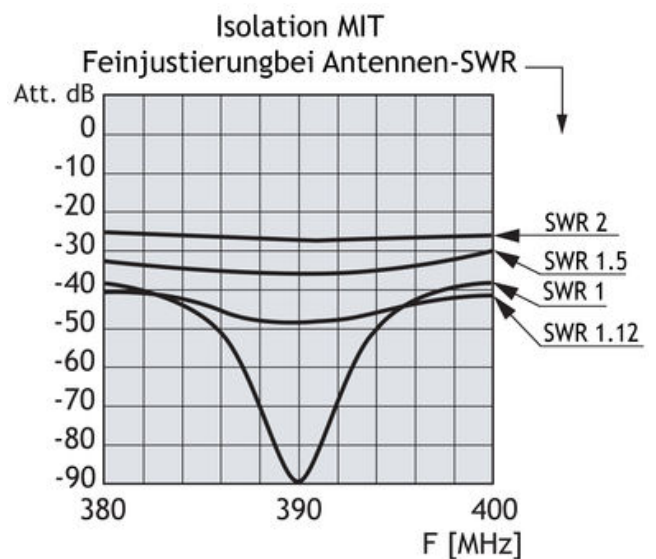
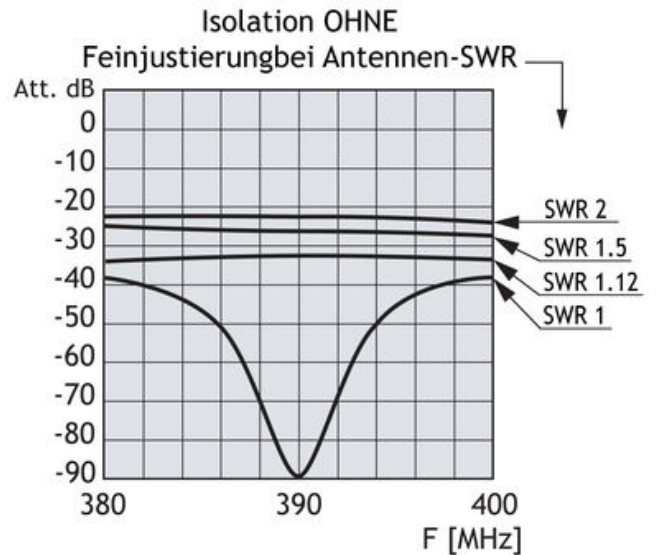


BESTELLMHINWEISE

| TYP | PRODUKT NR. |
|--------------------------|-------------|
| PRO-PHY450-3/380-400/SWR | |

SPEZIFIKATION

| ELEKTRISCH | |
|--|---|
| MODELL | PRO-PHY450-3/380-400/SWR |
| FILTERTYP | Hybrid Ringleitung |
| FREQUENZBEREICH | 380 - 400 MHz |
| MAX. EINGANGSLEISTUNG | 75 W je Kanal (max. 150 W mit größerem Absorber) |
| NOMINELLER VERTEILER- /KOPPLERVERLUST | 4.7 dB |
| GESAMTDÄMPFUNG INKL. VERTEILERVERLUST | < 5.5 dB |
| IMPEDANZ | Nom. 50 Ω |
| EINGANG SWR | < 1.5 |
| MECHANISCH | |
| TEMP. BEREICH | -30° C \rightarrow $+60^{\circ}$ C |
| ANSCHLÜSSE | N-Buchsen (andere Typen auf Anfrage) |
| ABMESSUNGEN (L x B x H) | 400 x 182 (inkl. Anschl.) x 47 mm |
| GEWICHT | 1500 g |



PROCOM A/S behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

17/02/2010