



CONFIGURACIÓN DIPLEXOR CARGA CONSTANTE
CONSTANT IMPEDANCE CONFIGURATION

| ESPECIFICACIONES ELECTRICAS ELECTRICAL SPECIFICATIONS | | |
|--|--|----------------------|
| RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE | | 87.5 ±108 MHz |
| PÉRDIDAS DE INSERCIÓN BE / INSERTION LOSS NB | | ≤ 0.4 dB fo ±150 KHz |
| PÉRDIDAS DE INSERCIÓN BA / INSERTION LOSS WB | | ≤ 0.2 dB |
| SEPARACIÓN DE FRECUENCIAS / FREQUENCY SPACING | | Min. 1.1 MHz |
| AISLAMIENTO BE - BA / ISOLATION NB - WB | | ≥ 35 dB |
| AISLAMIENTO BA - BE / ISOLATION WB - NB | | ≥ 35 dB |
| IMPEDANCIA / IMPEDANCE | | 50 Ω |
| ROE / VSWR | | ≤ 1.1:1 (-26 dB) |
| MAX. POTENCIA ENTRADA BE / MAX. INPUT POWER NB | | 2 KW |
| MAX. POTENCIA ENTRADA BA / MAX. INPUT POWER WB | | 2 KW |

| ESPECIFICACIONES MECÁNICAS MECHANICAL SPECIFICATIONS | | |
|---|--|--|
| CONECTORES ENTRADA / INPUT CONNECTORS | | DIN 7/16 |
| CONECTOR SALIDA / OUTPUT CONNECTOR | | DIN 7/16 (OPCIONAL 7/8", 1.5/8" UNFLANGED) |
| DIMENSIONES / DIMENSIONS | | 335 x 760 x 1360 mm |
| PESO / WEIGHT | | 40 Kg |
| TEMPERATURA DE TRABAJO / TEMPERATURE RANGE | | -5°C - 50°C |