



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		≤ 0.3 dB fo ±150 KHz
PÉRDIDAS DE INSERCIÓN BA / INSERTION LOSS WB		≤ 0.2 dB
SEPARACIÓN DE FRECUENCIAS / FREQUENCY SPACING		Min. 2.4 MHz
AISLAMIENTO BE - BA / ISOLATION NB - WB		≥ 35 dB
AISLAMIENTO BA - BE / ISOLATION WB - NB		≥ 45 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		6 KW

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS MECHANICAL SPECIFICATIONS		
CONECTORES ENTRADA / INPUT CONNECTORS		DIN 7/16
CONECTOR SALIDA / OUTPUT CONNECTOR		1.5/8" UNFLANGED
DIMENSIONES / DIMENSIONS		332 x 585 x 1360 mm
PESO / WEIGHT		30 Kg
TEMPERATURA DE TRABAJO / TEMPERATURE RANGE		-5°C - 50°C