

CUADRO CONMUTACIÓN MANUAL B IV / V + CARGA B IV / V PATCH PANEL + LOAD



- REPARTO SIMÉTRICO DE POTENCIA Y FASE A LAS SALIDAS.
- BAJAS PÉRDIDAS DE INSERCIÓN Y DE RETORNO.
- DOTADOS DE TRABAS.
- FACILIDAD DE CONMUTACION.
- CARGA ARTIFICIAL DE PRUEBAS
-
- SYMMETRICAL POWER AND PHASE
- DISTRIBUTION TO THE EXITS.
- LOW INSERTION LOSS AND VSWR.
- WITH INTERLOCKS.
- EASY-SWITCHED LINKS.
- TEST LOAD

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRICAL DATA	
RANGO DE FRECUENCIAS / FREQUENCY RANGE	470 ÷ 862 MHz
IMPEDANCIA DE ENTRADA / INPUT IMPEDANCE	50 Ω
R.O.E / V.S.W.R	≤ 1.05 ÷ 1 BROADBAND
PÉRDIDAS DE INSERCIÓN / INSERTION LOSS	< 0.1 dB
DISTRIBUCIÓN / DISTRIBUTION	SIMÉTRICO FASE (±1°) Y AMPLITUD (-3± 0.1dB) AMPLITUDE (-3±0.1dB) AND PHASE (±1°) BALANCED
CONECTOR DE ENTRADA / INPUT CONNECTOR	EIA / DIN
POTENCIA / POWER RATING	1 - 32 Kw

NOTA: VALORES OBTENIDOS CON CARGA ARTIFICIAL CALIBRADA DE 50 .
NOTE: MEASURE UNDER ARTIFICIAL CALIBRATED 50 .LOAD.

ESPECIFICACIONES MECÁNICAS / MECHANICAL DATA	
DIMENSIONES/ SIZE (A x B x C)	VER TABLA SEE TABLE
TEMPERATURA TEMPERATURE	-40° A +80°C
MATERIALES ⁽¹⁾ / MATERIALS ⁽¹⁾	Partes internas en latón plateado y/o bronce.; Conductor exterior en cobre; Aislamiento de teflón; Pintado al horno; Tornillería en acero inoxidable/ Internal parts in plated brass and/or copper; External conductor in copper; PTFE Insulator; Hot painting; Stainless steel screw

(1) OTROS MATERIALES, BAJO PEDIDO / OTHER MATERIALS, UNDER REQUEST.

CONECTOR ENTRADA / INPUT CONNECTOR	CONECTOR SALIDA / OUTPUT CONNECTOR	POTENCIA MÁXIMA Kw/ MAX. MEAN.POWER Kw	DIMENSIONES mm		SIZE mm
			A	B	C
7/16	7/16	1	59	40	162
1-5/8"	1-5/8"	5	59	40	162
3-1/8"	3-1/8"	15	59	73	162
43/98	43/98	25	83	83	162
4-1/2"	4-1/2"	27	100	100	162

OTROS CONECTORES, N° SALIDAS Y POTENCIAS BAJO PEDIDO. / OTHER CONNECTORS, N° BAYS AND POWER RATING, UNDER REQUEST.

