

## ► PASIVOS DE DISTRIBUCION

### Pasivos Varios de Interior 2150 MHz con paso 65Vac/1A

**CE**

- Acopladores Direccionales 10 y 16 dB — Distribuidor 2 Salidas — Inyector de Corriente
- Banda de frecuencias 5-2150 MHz
- Paso de corriente 65 VAC / 1A por cada puerta.
- Caja de fundición de zinc niquelada. Fijación mural con 2 tirafondos suministrados. Conectores F hembra todas las puertas. Terminal de tierra.

### Acopladores Direccionales



CIS-110

Modelo			CIS-110	CIS-116
Referencia			3374	3375
Atenuación de paso	5-862 MHz	dB	≤ 2,0	≤ 1,6
	950-1550 MHz		≤ 2,3	≤ 1,8
	1551-2150 MHz		≤ 2,5	≤ 2,2
Atenuación de derivación	5-300 MHz	dB	10,5 (± 1,5)	16,0 (± 1,5)
	301-862 MHz		10,5 (± 1,5)	16,0 (± 1,5)
	950-2150 MHz		11,0 (± 2,0)	16,0 (± 2,0)
Desacoplo direccional		dB	≥ 15	≥ 18
Pérdidas de retorno entrada/salida de línea		dB	≥ 12	≥ 12
Pérdidas de retorno de derivación	5-47 MHz	dB	≥ 7	≥ 14
	48-2150 MHz		≥ 12	≥ 12
Paso de corriente por cada puerta			máx 65 VAC / 1A	
Modulación de zumbido (1A)		dB	≤ -60	
Dimensiones		mm	94 x 68 x 22	