

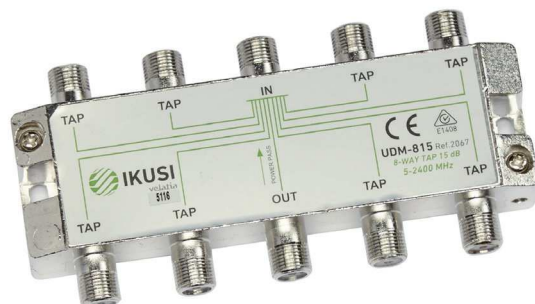
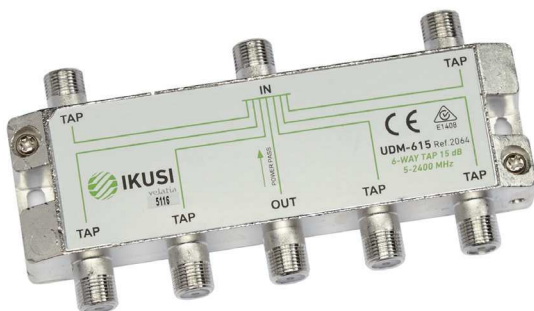


IKUSI  
velatia

smartexperience

## Derivadores de interior serie UDM

Elementos de distribución idóneos para instalaciones ICT



Derivadores direccionales  
blindados 1, 2, 4, 6 y 8 salidas



Banda de frecuencias  
5-2400 MHz



Paso de corriente  
por la línea principal

Derivadores UDM



## Derivadores 1 salida

MODELO		UDM-110	UDM-115	UDM-120	UDM-125
REF.		2052	2053	2054	2055
Salidas		1			
Atenuación de derivación ( $\pm 0,7$ dB)	dB	10	15	20	25
Atenuación de paso	5-862 MHz	$\leq 1,1$	$\leq 1,0$	$\leq 0,9$	$\leq 0,5$
	950-2150 MHz	$\leq 1,2$	$\leq 1,7$	$\leq 1,4$	$\leq 1,5$
	2150-2400 MHz	$\leq 2,8$	$\leq 2,8$	$\leq 2,7$	$\leq 2,7$
Desacoplo direccional	5-300 MHz	$\geq 29$	$\geq 28$	$\geq 31$	$\geq 38$
	301-862 MHz	$\geq 29$	$\geq 27$	$\geq 28$	$\geq 35$
	950-2400 MHz	$\geq 19$	$\geq 23$	$\geq 19$	$\geq 24$

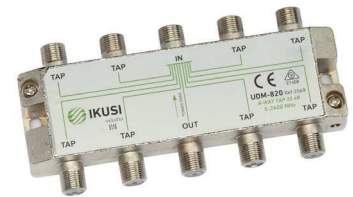
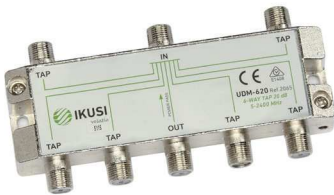


## Derivadores 2 salidas

MODELO		UDM-210	UDM-215	UDM-220	UDM-225
REF.		2056	2057	2058	2059
Salidas		2			
Atenuación de derivación ( $\pm 0,7$ dB)	dB	10	15	20	25
Atenuación de paso	5-862 MHz	$\leq 2,3$	$\leq 1,6$	$\leq 1,1$	$\leq 1,1$
	950-2150 MHz	$\leq 3,5$	$\leq 2,5$	$\leq 2,2$	$\leq 2,3$
	2150-2400 MHz	$\leq 4$	$\leq 3,5$	$\leq 3,3$	$\leq 3,3$
Desacoplo direccional	5-300 MHz	$\geq 26$	$\geq 29$	$\geq 31$	$\geq 35$
	301-862 MHz	$\geq 26$	$\geq 27$	$\geq 29$	$\geq 32$
	950-2400 MHz	$\geq 20$	$\geq 22$	$\geq 26$	$\geq 28$
Desacoplo entre salidas	5-300 MHz	$\geq 38$	$\geq 39$	$\geq 46$	$\geq 50$
	301-862 MHz	$\geq 35$	$\geq 37$	$\geq 42$	$\geq 45$
	950-2400 MHz	$\geq 28$	$\geq 37$	$\geq 39$	$\geq 35$

## Derivadores 4 salida

MODELO		UDM-410	UDM-415	UDM-420	UDM-425
REF.		2060	2061	2062	2063
Salidas		4			
Atenuación de derivación ( $\pm 1$ dB)	dB	10	15	20	25
Atenuación de paso	5-862 MHz	$\leq 4,0$	$\leq 1,9$	$\leq 0,9$	$\leq 0,6$
	950-2150 MHz	$\leq 4,8$	$\leq 3,5$	$\leq 2,8$	$\leq 2,8$
	2150-2400 MHz	$\leq 5,3$	$\leq 4,2$	$\leq 3,9$	$\leq 3,4$
Desacoplo direccional	5-300 MHz	$\geq 35$	$\geq 30$	$\geq 37$	$\geq 37$
	301-862 MHz	$\geq 33$	$\geq 30$	$\geq 33$	$\geq 37$
	950-2400 MHz	$\geq 29$	$\geq 23$	$\geq 25$	$\geq 27$
Desacoplo entre salidas	5-300 MHz	$\geq 29$	$\geq 30$	$\geq 29$	$\geq 30$
	301-862 MHz	$\geq 26$	$\geq 28$	$\geq 26$	$\geq 26$
	950-2400 MHz	$\geq 24$	$\geq 28$	$\geq 24$	$\geq 26$



## Derivadores 6 salidas

MODELO		UDM-615	UDM-620	UDM-625
REF.		2064	2065	2066
Salidas		6		
Atenuación de derivación ( $\pm 1$ dB)	dB	15	20	25
Atenuación de paso	5-862 MHz	$\leq 4,8$	$\leq 4,8$	$\leq 3,2$
	950-2150 MHz	$\leq 5,7$	$\leq 4,8$	$\leq 3,8$
	2150-2400 MHz	$\leq 7$	$\leq 5$	$\leq 4,3$
Desacoplo direccional	5-300 MHz	$\geq 30$	$\geq 37$	$\geq 37$
	301-862 MHz	$\geq 30$	$\geq 33$	$\geq 37$
	950-2400 MHz	$\geq 23$	$\geq 25$	$\geq 27$
Desacoplo entre salidas	5-300 MHz	$\geq 30$	$\geq 29$	$\geq 30$
	301-862 MHz	$\geq 28$	$\geq 26$	$\geq 26$
	950-2400 MHz	$\geq 28$	$\geq 24$	$\geq 26$

## Derivadores 8 salida

MODELO		UDM-815	UDM-820	UDM-825
REF.		2067	2068	2069
Salidas		8		
Atenuación de derivación ( $\pm 1$ dB)	dB	16	20	25
Atenuación de paso	5-862 MHz	$\leq 4,3$	$\leq 2,4$	$\leq 2,2$
	950-2150 MHz	$\leq 5,8$	$\leq 5$	$\leq 3,3$
	2150-2400 MHz	$\leq 6$	$\leq 5,5$	$\leq 4,6$
Desacoplo direccional	5-300 MHz	$\geq 30$	$\geq 30$	$\geq 33$
	301-862 MHz	$\geq 30$	$\geq 30$	$\geq 36$
	950-2400 MHz	$\geq 27$	$\geq 23$	$\geq 28$
Desacoplo entre salidas	5-300 MHz	$\geq 34$	$\geq 30$	$\geq 30$
	301-862 MHz	$\geq 32$	$\geq 28$	$\geq 28$
	950-2400 MHz	$\geq 25$	$\geq 28$	$\geq 28$