

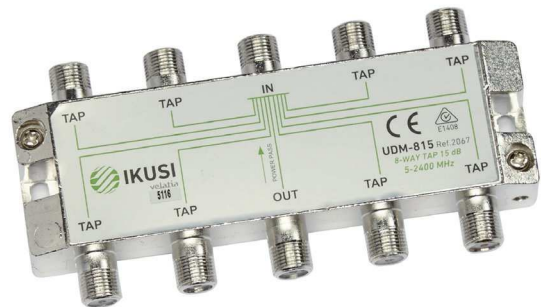
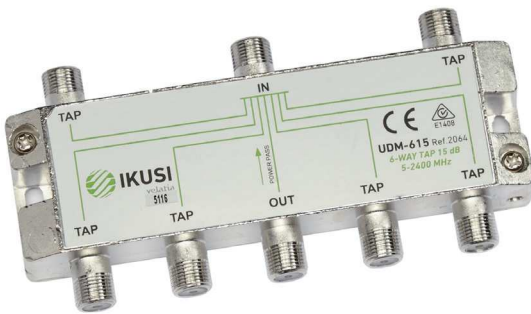
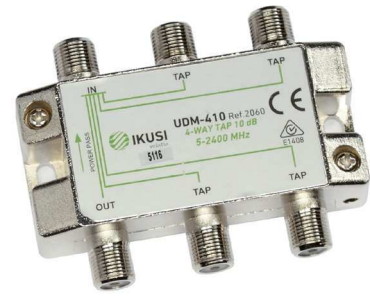


IKUSI
velatia

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	≥ 29	≥ 28	≥ 31	≥ 38
	301-862 MHz	≥ 29	≥ 27	≥ 28	≥ 35
	950-2400 MHz	≥ 19	≥ 23	≥ 19	≥ 24

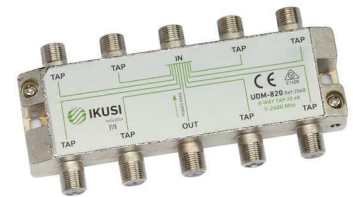
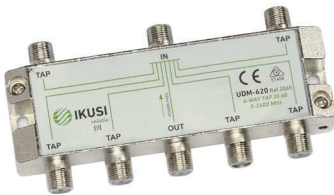


Derivadores 2 salidas

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	≤ 4	$\leq 3,5$	$\leq 3,3$	$\leq 3,3$
Desacoplo direccional	5-300 MHz	≥ 26	≥ 29	≥ 31	≥ 35
	301-862 MHz	≥ 26	≥ 27	≥ 29	≥ 32
	950-2400 MHz	≥ 20	≥ 22	≥ 26	≥ 28
Desacoplo entre salidas	5-300 MHz	≥ 38	≥ 39	≥ 46	≥ 50
	301-862 MHz	≥ 35	≥ 37	≥ 42	≥ 45
	950-2400 MHz	≥ 28	≥ 37	≥ 39	≥ 35

Derivadores 4 salida

MODELO		UDM-410	UDM-415	UDM-420	UDM-425
REF.		2060	2061	2062	2063
Salidas		4			
Atenuación de derivación (± 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	≥ 35	≥ 30	≥ 37	≥ 37
	301-862 MHz	≥ 33	≥ 30	≥ 33	≥ 37
	950-2400 MHz	≥ 29	≥ 23	≥ 25	≥ 27
Desacoplo entre salidas	5-300 MHz	≥ 29	≥ 30	≥ 29	≥ 30
	301-862 MHz	≥ 26	≥ 28	≥ 26	≥ 26
	950-2400 MHz	≥ 24	≥ 28	≥ 24	≥ 26



Derivadores 6 salidas

MODELO		UDM-615	UDM-620	UDM-625
REF.		2064	2065	2066
Salidas		6		
Atenuación de derivación (± 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	≤ 7	≤ 5	$\leq 4,3$
Desacoplo direccional	5-300 MHz	≥ 30	≥ 37	≥ 37
	301-862 MHz	≥ 30	≥ 33	≥ 37
	950-2400 MHz	≥ 23	≥ 25	≥ 27
Desacoplo entre salidas	5-300 MHz	≥ 30	≥ 29	≥ 30
	301-862 MHz	≥ 28	≥ 26	≥ 26
	950-2400 MHz	≥ 28	≥ 24	≥ 26

Derivadores 8 salida

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