



IKUSI
velatia

smartexperience

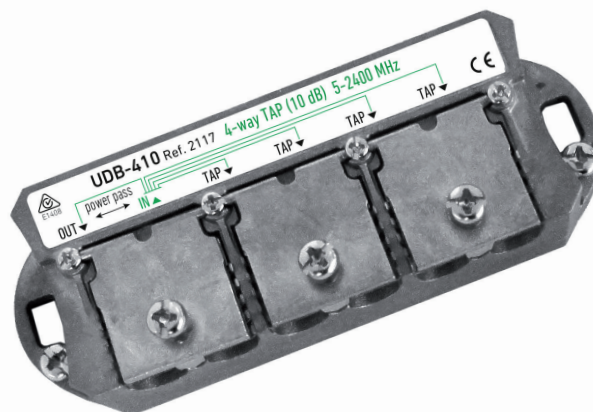
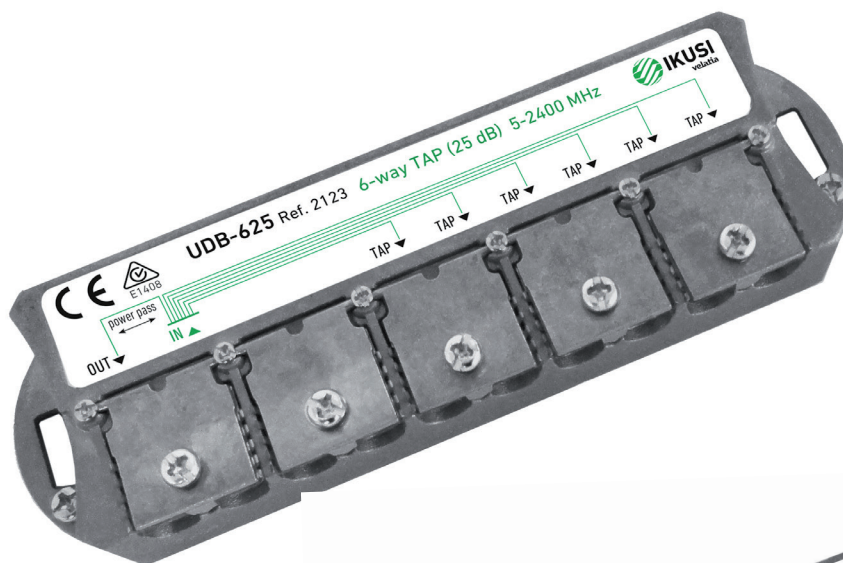
NUEVA GAMA

Fast

Derivadores de interior blindados 5-2400 MHz

Elementos pasivos de conexión rápida idóneos para instalaciones ICT

Serie UDB



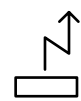
Instalación sin necesidad de conectores



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



Banda de frecuencias 5-2400 MHz

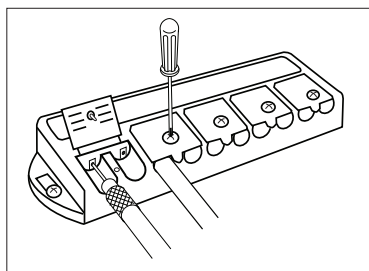


Paso de corriente por la línea principal

Derivadores serie UDB

Características generales

- Derivadores direccionales blindados 1, 2, 4, 6 y 8 salidas.
- Conexión rápida y segura sin conectores gracias a un sistema de brida.
- Bajas pérdidas de inserción.
- Chasis de zamak con blindaje de alta calidad.
- Previsión para puesta a tierra.



UDB-110

Derivadores 1 salida

MODELO	UDB-110		UDB-115		UDB-120	
REF.	2110		2111		2112	
Número de salidas	1					
Rango de frecuencias	MHz 5-2400					
Atenuación de derivación (± 1 dB)	dB 10		15		20	
Atenuación de paso	5-862 MHz		$\leq 1,1$		$\leq 1,0$	
	862-2150 MHz		$\leq 1,3$		$\leq 1,7$	
	2150-2400 MHz		$\leq 2,2$		≤ 2	
Desacoplo direccional	5-300 MHz		≥ 30		≥ 30	
	301-862 MHz		≥ 30		≥ 27	
	950-2400 MHz		≥ 23		≥ 25	
Desacoplo entre salidas	5-862 MHz		-		-	
	862-2150 MHz		-		-	
	2150-2400 MHz		-		-	



UDB-210



UDB-410

Derivadores 2 salidas

MODELO	UDB-210		UDB-215		UDB-220		UDB-225	
REF.	2113		2114		2115		2116	
Número de salidas	2							
Rango de frecuencias	MHz 5-2400							
Atenuación de derivación (± 1 dB)	dB 10		15		20		25	
Atenuación de paso	5-862 MHz		$\leq 2,3$		$\leq 1,4$		≤ 1	
	862-2150 MHz		$\leq 3,5$		$\leq 2,5$		≤ 2	
	2150-2400 MHz		≤ 4		≤ 3		$\leq 2,5$	
Desacoplo direccional	5-300 MHz		≥ 28		≥ 30		≥ 35	
	301-862 MHz		≥ 25		≥ 27		≥ 29	
	950-2400 MHz		≥ 23		≥ 23		≥ 23	
Desacoplo entre salidas	5-862 MHz		≥ 30		≥ 34		≥ 36	
	862-2150 MHz		≥ 25		≥ 27		≥ 30	
	2150-2400 MHz		≥ 23		≥ 27		≥ 28	



UDB-615

Derivadores 4 salidas

MODELO	UDB-410		UDB-415		UDB-420		UDB-425	
REF.	2117		2118		2119		2120	
Número de salidas	4							
Rango de frecuencias	MHz 5-2400							
Atenuación de derivación (± 1 dB)	dB 10		15		20		25	
Atenuación de paso	5-862 MHz		$\leq 4,0$		$\leq 2,2$		$\leq 0,9$	
	862-2150 MHz		$\leq 4,8$		$\leq 3,5$		$\leq 2,5$	
	2150-2400 MHz		$\leq 5,2$		$\leq 4,5$		≤ 3	
Desacoplo direccional	5-300 MHz		≥ 33		≥ 34		≥ 38	
	301-862 MHz		≥ 32		≥ 33		≥ 30	
	950-2400 MHz		≥ 26		≥ 25		≥ 23	
Desacoplo entre salidas	5-862 MHz		≥ 28		≥ 30		≥ 30	
	862-2150 MHz		≥ 26		≥ 28		≥ 29	
	2150-2400 MHz		≥ 24		≥ 25		≥ 25	



UDB-815

Derivadores 6 salidas

MODELO	UDB-615		UDB-620		UDB-625	
REF.	2121		2122		2123	
Número de salidas	6					
Rango de frecuencias	MHz 5-2400					
Atenuación de derivación (± 1 dB)	dB 15		20		25	
Atenuación de paso	5-862 MHz		≤ 4		≤ 3	
	862-2150 MHz		≤ 5		≤ 4	
	2150-2400 MHz		$\leq 6,5$		$\leq 5,5$	
Desacoplo direccional	5-300 MHz		≥ 32		≥ 32	
	301-862 MHz		≥ 30		≥ 30	
	950-2400 MHz		≥ 26		≥ 28	
Desacoplo entre salidas	5-862 MHz		≥ 35		≥ 34	
	862-2150 MHz		≥ 32		≥ 28	
	2150-2400 MHz		≥ 25		≥ 24	

Derivadores 8 salidas

MODELO	UDB-815		UDB-820	
REF.	2124		2125	
Número de salidas	8			
Rango de frecuencias	MHz 5-2400			
Atenuación de derivación (± 1 dB)	dB 16		20	
Atenuación de paso	5-862 MHz		≤ 4	
	862-2150 MHz		≤ 5	
	2150-2400 MHz		≤ 6	
Desacoplo direccional	5-300 MHz		≥ 30	
	301-862 MHz		≥ 30	
	950-2400 MHz		≥ 28	
Desacoplo entre salidas	5-862 MHz		≥ 30	
	862-2150 MHz		≥ 28	
	2150-2400 MHz		≥ 23	