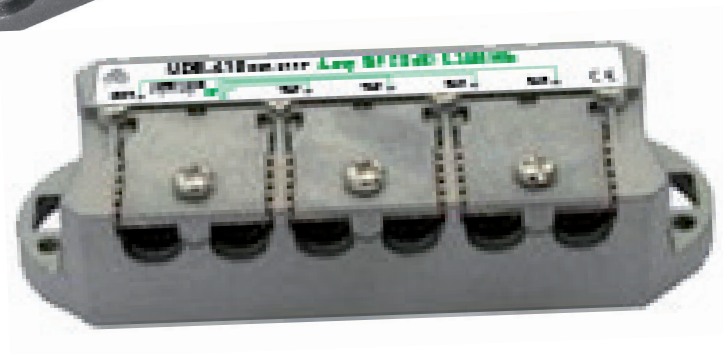
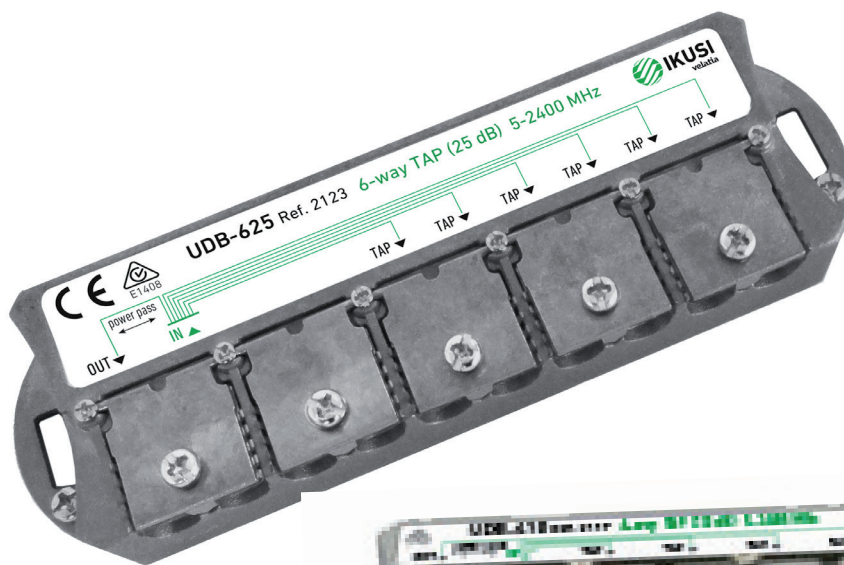




Dérivateurs blindés pour montage intérieur 5-2400 MHz

Éléments passifs à connexion rapide

Série UDB



Installation sans
connecteurs



Dérivateurs directionnels
blindés 1, 2, 4, 6 y 8 sorties



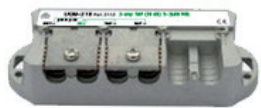
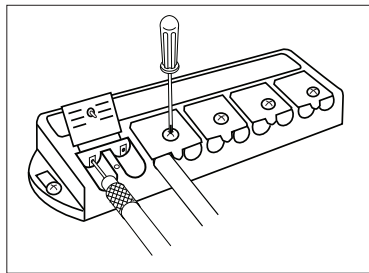
Bande de fréquences
5-2400 MHz



Passage de courant sur
la ligne principale

Caractéristiques générales

- Dérivateurs directionnels blindés 1, 2, 4, 6 et 8 sorties.
- Connexion rapide et sûre sans connecteurs grâce à un système de bride.
- Faible perte d'insertion.
- Châssis en zamak avec blindage de haute qualité.
- Possibilité de mise à la terre.



UDB-210



UDB-410

2 sorties

MODÈLE	UDB-210	UDB-215	UDB-220	UDB-225	
RÉF.	2113	2114	2115	2116	
Nombre de sorties	2				
Bande de fréquences	MHz 5-2400				
Perte sortie dérivée (± 1 dB)	10	15	20	25	
Perte de passage	5-862 MHz	$\leq 2,3$	$\leq 1,4$	≤ 1	$\leq 0,9$
	862-2150 MHz	$\leq 3,5$	$\leq 2,5$	≤ 2	$\leq 1,8$
	2150-2400 MHz	≤ 4	≤ 3	$\leq 2,5$	$\leq 2,5$
Découplage directionnel	5-300 MHz	≥ 28	≥ 30	≥ 35	≥ 35
	301-862 MHz	≥ 25	≥ 27	≥ 29	≥ 30
	950-2400 MHz	≥ 23	≥ 23	≥ 23	≥ 23
Protection entre sorties	5-862 MHz	≥ 30	≥ 34	≥ 36	≥ 38
	862-2150 MHz	≥ 25	≥ 27	≥ 30	≥ 33
	2150-2400 MHz	≥ 23	≥ 27	≥ 27	≥ 28



UDB-615

6 sorties

MODÈLE	UDB-615	UDB-620	UDB-625	
RÉF.	2121	2122	2123	
Nombre de sorties	6			
Bande de fréquences	MHz 5-2400			
Perte sortie dérivée (± 1 dB)	15	20	25	
Perte de passage	5-862 MHz	≤ 4	≤ 3	$\leq 2,8$
	862-2150 MHz	≤ 5	≤ 4	≤ 3
	2150-2400 MHz	$\leq 6,5$	$\leq 5,5$	$\leq 3,5$
Découplage directionnel	5-300 MHz	≥ 32	≥ 32	≥ 35
	301-862 MHz	≥ 30	≥ 30	≥ 33
	950-2400 MHz	≥ 26	≥ 28	≥ 29
Protection entre sorties	5-862 MHz	≥ 35	≥ 34	≥ 30
	862-2150 MHz	≥ 32	≥ 28	≥ 25
	2150-2400 MHz	≥ 25	≥ 24	≥ 24



UDB-815

8 sorties

MODÈLE	UDB-815	UDB-820	
RÉF.	2124	2125	
Nombre de sorties	8		
Bande de fréquences	MHz 5-2400		
Perte sortie dérivée (± 1 dB)	16	20	
Perte de passage	5-862 MHz	≤ 4	≤ 2
	862-2150 MHz	≤ 5	$\leq 4,8$
	2150-2400 MHz	≤ 6	$\leq 5,5$
Découplage directionnel	5-300 MHz	≥ 30	≥ 30
	301-862 MHz	≥ 30	≥ 30
	950-2400 MHz	≥ 28	≥ 26
Protection entre sorties	5-862 MHz	≥ 30	≥ 31
	862-2150 MHz	≥ 28	≥ 26
	2150-2400 MHz	≥ 23	≥ 26



UDB-110

1 sortie

MODÈLE	UDB-110	UDB-115	UDB-120	
RÉF.	2110	2111	2112	
Nombre de sorties	1			
Bande de fréquences	MHz 5-2400			
Perte sortie dérivée (± 1 dB)	10	15	20	
Perte de passage	5-862 MHz	$\leq 1,1$	$\leq 1,0$	$\leq 0,8$
	862-2150 MHz	$\leq 1,3$	$\leq 1,7$	$\leq 1,4$
	2150-2400 MHz	$\leq 2,2$	≤ 2	$\leq 1,9$
Découplage directionnel	5-300 MHz	≥ 30	≥ 30	≥ 35
	301-862 MHz	≥ 30	≥ 27	≥ 30
	950-2400 MHz	≥ 23	≥ 25	≥ 25
Protection entre sorties	5-862 MHz	-	-	-
	862-2150 MHz	-	-	-
	2150-2400 MHz	-	-	-

4 sorties

MODÈLE	UDB-410	UDB-415	UDB-420	UDB-425	
RÉF.	2117	2118	2119	2120	
Nombre de sorties	4				
Bande de fréquences	MHz 5-2400				
Perte sortie dérivée (± 1 dB)	10	15	20	25	
Perte de passage	5-862 MHz	$\leq 4,0$	$\leq 2,2$	$\leq 0,9$	$\leq 0,7$
	862-2150 MHz	$\leq 4,8$	$\leq 3,5$	$\leq 2,5$	$\leq 0,7$
	2150-2400 MHz	$\leq 5,2$	$\leq 4,5$	≤ 3	$\leq 0,8$
Découplage directionnel	5-300 MHz	≥ 33	≥ 34	≥ 38	≥ 45
	301-862 MHz	≥ 32	≥ 33	≥ 30	≥ 39
	950-2400 MHz	≥ 26	≥ 25	≥ 23	≥ 34
Protection entre sorties	5-862 MHz	≥ 28	≥ 30	≥ 30	≥ 35
	862-2150 MHz	≥ 26	≥ 28	≥ 29	≥ 33
	2150-2400 MHz	≥ 24	≥ 25	≥ 25	≥ 30