

Derivatori a 1 derivata Serie AT



Articolo	AT108	AT110	AT112	AT115	AT120	AT125
Frequenza (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400
Linea di ritorno (MHz)	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65
N° di uscite in derivata	1	1	1	1	1	1
Attenuazione max in derivazione	5-470 MHz	9,0 dB	11,0 dB	13,0 dB	16,0 dB	21,5 dB
	470-860 MHz	9,0 dB	11,0 dB	13,0 dB	16,0 dB	21,5 dB
	950-2150 MHz	9,5 dB	11,5 dB	13,5 dB	16,5 dB	22,5 dB
Attenuazione max di passaggio	5-470 MHz	2,0 dB	1,7 dB	1,5 dB	1,1 dB	1,0 dB
	470-860 MHz	2,2 dB	1,8 dB	1,5 dB	1,2 dB	1,0 dB
	950-2150 MHz	3,0 dB	2,5 dB	1,9 dB	1,6 dB	1,5 dB
Schermatura elettromagnetica dB	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
Quantità per imballo	10/120	10/120	10/120	10/120	10/120	10/120

Derivatori induttivi terrestri e satellitari da 5 a 2.400 Mhz. Grazie alle loro dimensioni ridotte consentono la posa in scatole di dimensioni contenute, sono ad alta schermatura rispondenti alla normativa CE EN 50083-2 e 2/A1, con connessioni F ad alta qualità.

Questo gli permette di essere un prodotto classificato CLASSE A.

Il passaggio di corrente è presente solo su IN/OUT.



AT108

Derivatori a 2 derivate Serie AT

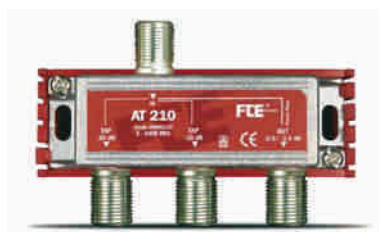


Articolo	AT210	AT212	AT215	AT220	AT225	AT230
Frequenza (MHz)	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400	5-2400
Linea di ritorno (MHz)	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65	5-30 / 5-65
N° di uscite in derivata	2	2	2	2	2	2
Attenuazione max in derivazione	5-470 MHz	11,0 dB	13,0 dB	16,0 dB	21,5 dB	26,0 dB
	470-860 MHz	11,0 dB	13,0 dB	16,0 dB	21,5 dB	26,0 dB
	950-2150 MHz	11,5 dB	13,5 dB	16,5 dB	22,5 dB	26,5 dB
Attenuazione max di passaggio	5-470 MHz	2,5 dB	2,1 dB	2,0 dB	1,5 dB	1,5 dB
	470-860 MHz	2,5 dB	2,2 dB	2,0 dB	1,6 dB	1,6 dB
	950-2150 MHz	3,5 dB	3,0 dB	2,3 dB	2,2 dB	2,2 dB
Schermatura elettromagnetica dB	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100	> 100
Quantità per imballo	10/120	10/120	10/120	10/120	10/120	10/120

Derivatori induttivi terrestri e satellitari da 5 a 2.400 Mhz. Grazie alle loro dimensioni ridotte consentono la posa in scatole di dimensioni contenute, sono ad alta schermatura rispondenti alla normativa CE EN 50083-2 e 2/A1, con connessioni F ad alta qualità.

Questo gli permette di essere un prodotto classificato CLASSE A.

Il passaggio di corrente è presente solo su IN/OUT.



AT210