

- Répartiteur ULB 5 - 2400 MHz
- Livrés avec clips de fixation sur rail DIN
- Compatibles sur tous les tableaux du marché



REFERENCEMENT	828012	828013	828014
Désignation	Répartiteur TNT/SAT 2 TV F + clips de fixation rail DIN	Répartiteur TNT/SAT 3 TV F + clips de fixation rail DIN	Répartiteur TNT/SAT 4 TV F + clips de fixation rail DIN
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> • Connectique «F» 75 Ohms • ULB 5 - 2400 MHz • 2 sorties TV • Clips de fixation sur rail DIN 	<ul style="list-style-type: none"> • Connectique «F» 75 Ohms • ULB 5 - 2400 MHz • 3 sorties TV • Clips de fixation sur rail DIN 	<ul style="list-style-type: none"> • Connectique «F» 75 Ohms • ULB 5 - 2400 MHz • 4 sorties TV • Clips de fixation sur rail DIN

Alimentations modulaires type F pour préamplificateurs

- Alimentation 12 ou 24 Vcc - 100 mA
- Format modulaire 4U
- Sorties TV «F»
- Compatibles sur tous les tableaux du marché



REFERENCEMENT	828056	828057	828027	828028
Désignation	Alimentation 12 Vcc - 100 mA 1 TV «F» - 4 modules	Alimentation 24 Vcc - 100 mA 1 TV «F» - 4 modules	Alimentation 12 Vcc - 100 mA réglable 2 TV «F» - 4 modules	Alimentation 12 Vcc - 100 mA réglable 4 TV «F» - 4 modules
CARACTERISTIQUES PRODUIT	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée F 75 Ohms • Télé-alimentation 12 Vcc - 100 mA • 1 Sortie F 75 Ohms • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U • Pertes d'insertion : 0,5 dB typ. • Affaiblissement de réflexion : 10 dB typ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée F 75 Ohms • Télé-alimentation 24 Vcc - 100 mA • 1 Sortie F 75 Ohms • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U • Pertes d'insertion : 0,5 dB typ. • Affaiblissement de réflexion : 10 dB typ. 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée F 75 Ohms • Télé-alimentation 12 Vcc - 100 mA • Réglage de gain • 2 Sorties F 75 Ohms • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U • Gain préaccentué : <ul style="list-style-type: none"> • à 87 MHz : 2 dB typ. • à 694 MHz : 7 dB typ. • à 790 MHz : 8 dB typ. • Dynamique d'atténuation E/S : 16 dB • Affaiblissement de réflexion : 10 dB typ 	<ul style="list-style-type: none"> • Entrée F 75 Ohms • Télé-alimentation 12 Vcc - 100 mA • Réglage de gain • 4 Sorties F 75 Ohms • Alimentation par bornier protégé • Format modulaire 4U • Gain préaccentué : <ul style="list-style-type: none"> • à 87 MHz : -3 dB typ. • à 694 MHz : -1 dB typ. • à 790 MHz : 1 dB typ. • Dynamique d'atténuation E/S : 12 dB • Affaiblissement de réflexion : 10 dB typ