

## 2 Ways power divider 400MHz-6GHz, 30W, SMAf

Caractéristiques électriques <i>Electrical specifications</i>	Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>	Spécifications <i>Specifications</i>			
		Min.	Typ.	Max.	Unités <i>Units</i>
Frequency range	-20 / +55 °C	400		6000	MHz
Insertion loss	400-6000MHz		0.4	0.6	dB
Isolation	400-6000MHz	18	20		dB
Amplitude balance	400-6000MHz		±0.1	±0.15	dB
Phase balance	400-6000MHz		±1	±1.5	°
VSWR	400-6000MHz Input		1.20 :1	1.25 :1	-
VSWR	400-6000MHz Output		1.20 :1	1.25 :1	-
Power rating *	400-6000MHz Input		10	30	W
Caractéristiques mécaniques <i>Mechanical features</i>	Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>	Spécifications <i>Specifications</i>			
Longueur x largeur x Hauteur <i>Length x width x height</i>	L x W x H ±0.1 mm	149.9 x 25.4 x 11			mm
Matière / finition <i>Material / finish</i>	RoHs compliant	Aluminium / Suretec			-
Connectique <i>Connectors</i>	-	3 x SMA f			-
Conditions environnementales <i>Environmental conditions</i>	Conditions de mesures <i>Measurement conditions</i>	Spécifications / <i>Specifications</i>			Unités <i>Units</i>
		Min.	Typ.	Max.	
Température de service <i>Operating temperature</i>		-20		+55	°C
Température de stockage <i>Storage temperature</i>		-45		+85	°C

\* For load VSWR better than 1.20:1.

Ind.	Par	Le	Observation
0	Allamando	04/05/2007	Création