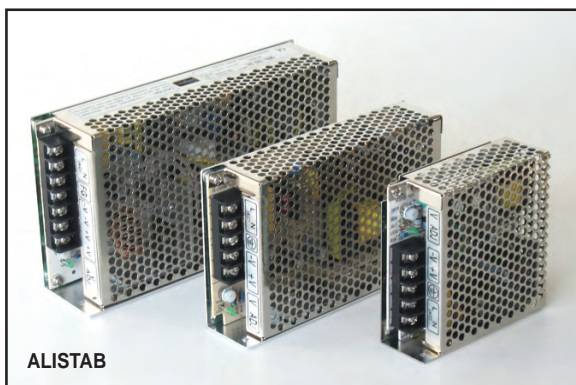


ALIM 5 P190	5A	5 VDC	- 25 W
ALI 12 STAB	1.3A	12 VDC	- 15.6 W
ALI 24 STAB	2.1A	24 VDC	- 50.4 W
ALI 24 STAB	6.5A	24 VDC	- 156 W
* ALI 5 DIN	5A	5 VDC	- 25 W
* ALI 24 DIN	2A	24 VDC	- 48 W



- | | |
|---|--|
| - HAUT RENDEMENT | - HIGH EFFICIENCY |
| - PROTECTION CONTRE LES COURT-CIRCUITS SURCHARGES | - PROTECTION AGAINST SHORT CIRCUIT / OVER LOAD |
| - REFROIDISSEMENT PAR AIR A L'INTÉRIEUR | - COOLING BY FREE AIR CONVECTION |
| - POUR MONTAGE SUR PLAQUE diamètre trous de 3.5 mm et 3MA (pour ALI5/24DIN * MONTAGE SUR BARRE OMÉGA/DIN) | - FOR BOARD MOUNTING holes diameter: 3.5 mm and 3MA (OMEGA/DIN rail mounting for ALI5/24DIN *) |

CARACTÉRISTIQUES		FEATURES						
		ALIM5P190 5A	ALI12STAB 1.3A	ALI24STAB 2.1A	ALI5STAB 6.5A	ALI5DIN 5A	ALI24DIN 2A	
TENSION D'ENTRÉE	Vca	85 - 264	85 - 132 **	85 - 132 **	88 - 132 **	85 - 264	85 - 264	VAC INPUT VOLTAGE
	Vca		170 - 264 **	170 - 264 **	176 - 264 **			VAC
	Hz	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	47 - 63	Hz
TENSION DE SORTIE	Vcc	5 +/-2%	12 +/-1%	24 +/-1%	24 +/-1%	5 +/-2%	24 +/-1%	VDC OUTPUT VOLTAGE
COURANT DE SORTIE	W	5A 25 W	1.3A 15.6 W	2.1A 50.4 W	6.5A 156 W	5A 25 W	1.9A 48 W	W OUTPUT CURRENT
CHAMP DE RÉGLAGE DC	%	-5 + 10	+/-10	+/-10	-12 +16	-5 +10	-6 +10	% DC ADJUSTMENT RANGE
TEMPÉRATURE FONCTIONNEM.	°C	-10+ 60	-10 + 60	-10 + 60	-10 + 60	-10 + 50	-10 + 50	°C OPERATING TEMPERATURE
HUMIDITÉ (RH)	%	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	20 - 90	% HUMIDITY (RH)
TEMPÉRATURE DE STOCKAGE	°C	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	-20 + 85	°C STORAGE TEMPERATURE
HUMIDITÉ (RH)	%	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95	10 - 95	% HUMIDITY (RH)
FREQUENCE SWITCHING	Hz	37	37	27	25	37	37	Hz FIXED SWITCHING FREQ.
DIMENSIONS	mm	100x97x38	100x97x38	160x97x38	200x110x50	93x78x67	93x78x67	mm DIMENSIONS
POIDS	kg	0.39	0.31	0.51	0.8	0.31	0.31	kg WEIGHT

** Sélectionnable / Selectable