

Alimentations stabilisées en tension

Alimentation stabilisée pour utilisation intensive.

Entrées / Sorties sur bornier

Fixation sur Rail DIN (en tableau ou armoire électrique suivant format)

Protections : court-circuit, surcharge, sur-tension et surchauffe

Boîtier métallique

Dissipation thermique par convection naturelle








Normes : EN60950-1, EN55011, EN55022, EN61000-3-2,-3 , EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN55024, EN61000-6-2 (EN50082-2)



Toutes nos alimentations sont étudiées pour fonctionner exclusivement avec des produits à leds ou avec leur générateur correspondant. Dans l'usage, bien s'assurer de la compatibilité des alimentations avec les produits LEDS.

Dans le choix d'alimentation, il convient de garder pour toutes les installations une réserve de puissance de 20%.

12V / 24V DC

	Références	Puissance	Entrée	Sortie	Dimensions	Poids	Température de fonctionnement
	ALD12/60	54W	88-264V AC	12V DC-4,5A	78x93x56mm (5U)	0,32 Kg	-20/+60°C
	ALD12/120	120W	98-264V AC	12V DC-10A	65,5x125,2x100mm (4U)	0,83 Kg	-10/+60°C
	ALD24/60	60W	88-264V AC	24V DC-2,5A	78x93x56mm (5U)	0,32 Kg	-20/+60°C
	ALD24/120	120W	98-264V AC	24V DC-5A	65,5x125,2x100mm (4U)	0,83 Kg	-10/+60°C
	ALD24/240	240W	98-264V AC	24V DC-10A	125,5x125,2x100mm (8U)	1,29 Kg	-10/+70°C
	ALD24/480	480W	98-264V AC	24V DC-20A	227x125,2x100mm (13U)	2,50 Kg	-20/+70°C
	ALD24/960	960W	98-264V AC	24V DC-40A	110x125,2x150mm (7U)	2,50 Kg	-30/+70°C

