

# LC-A-UN

110-277V  
AC 50...60Hz / DC



## Control gears up to 25W. Universal voltage 110-277V. IP20 Equipos hasta 25W. Tensión universal 110-277V. IP20

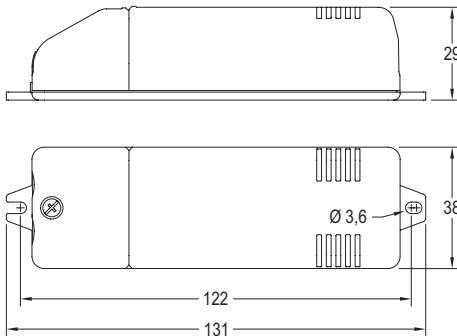


IP20 equipment.  
Class II electrical protection.  
Indoor use.  
Equipped with terminal cover and cable clamps.  
Clamping screws on primary and secondary circuits for cables with diameter: 3 mm to 8 mm.  
Max. terminal section area 2,5 mm<sup>2</sup>. (secondary circuit).  
High power factor.  
Thermal protection.  
Overload protection.  
Short circuit protection  
Protection against no load operation.  
Permitted input voltage AC/DC: 99-305V.  
Nominal lifetime at max. tc allowed: 50.000h.

Additional information at [www.elt.es/en](http://www.elt.es/en)

Equipos IP20.  
Protección eléctrica Clase II.  
Uso de interior.  
Equipados con cubre-clemas y prensa-cables.  
Cierra cables primario y secundario para conductores entre 3 y 8 mm. de diámetro.  
Sección máxima en clemas del secundario: 2,5 mm<sup>2</sup>.  
Alto factor de potencia.  
Protección térmica.  
Protección contra sobrecarga.  
Protección contra cortocircuitos.  
Protección en circuito abierto.  
Tensión permitida AC/DC: 99-305V.  
Vida útil a máxima tc permitida: 50.000h.

Más información en [www.elt.es](http://www.elt.es)



### Technical characteristics / Características técnicas

Ref. No.	Output power range Rango de potencia en módulo	Output current Corriente de salida	Output voltage range / Rango de tensión de salida	Power factor Factor de potencia		Max. system efficiency Rendimiento máx. del sistema	Max. temp. at tc point Temp.máx. envoltente	Operating temp. Temp. funcionamiento	
				$\lambda$					
	W	mA	Vdc	110V	230V	$\eta$ (%)	tc (°C)	ta (°C)	
LC 125/350-A-UN	9918261	8... 25	350	23... 72	0,99	0,94	85	80	-20...+50
LC 125/500-A-UN	9918262	8... 25	500	16... 50	0,99	0,94	85	75	-20...+50
LC 125/700-A-UN	9918263	8,5... 25	700	12... 36	0,99	0,94	85	80	-20...+50



Logistical data  
Datos logísticos  
[www.elt.es](http://www.elt.es)

