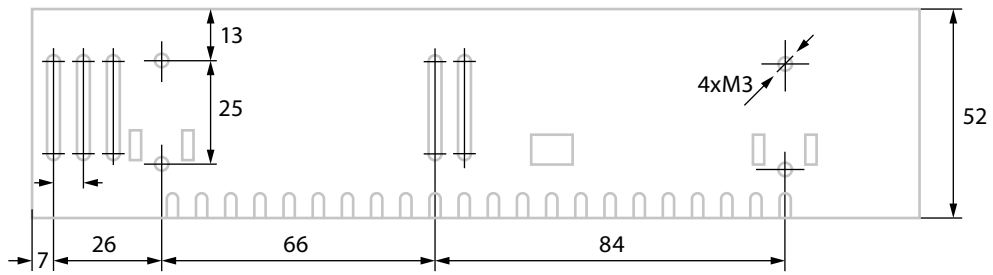
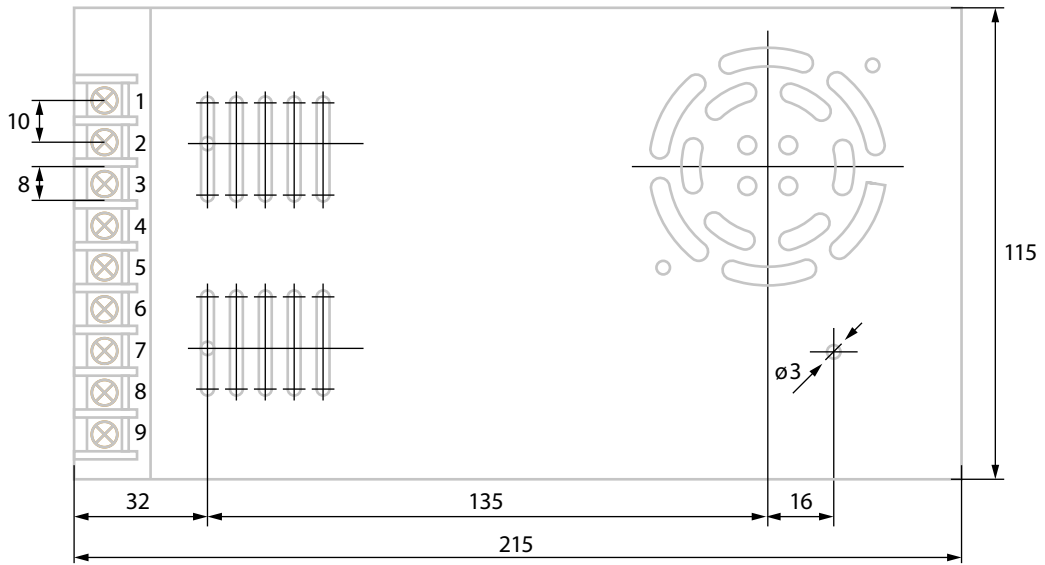


# Ficha técnica

<b>ALM314 360W-24V</b>		
<b>SALIDA</b>	<b>VOLTAJE CC</b>	24v
	<b>TENSIÓN NOMINAL</b>	14,6A
	<b>CORRIENTE DE SALIDA</b>	0-14,6A
	<b>POTENCIA</b>	360W
	<b>ONDA Y RUIDO</b>	200mVp - p
	<b>RANGO DE TENSIÓN</b>	20-26,4V
	<b>TOLERANCIA AL VOLTAJE</b>	± 1,0%
	<b>INSTALACIÓN. TIEMPO DE SUBIDA</b>	1000ms, 50ms/230VCA 1000ms, 50ms/115VCA (carga completa)
<b>ENTRADA</b>	<b>RANGO DE TENSIÓN</b>	90-132VCA/180-264VCA Selected by switch 254-370VCC
	<b>RENDIMIENTO &lt;Typ&gt;</b>	87%
	<b>CORRIENTE AC &lt;Typ&gt;</b>	7A/115VCA 4A/230VCA
	<b>CORRIENTES DE ENTRADA &lt;Typ&gt;</b>	40A/115VCA 60A/230VCA
	<b>CORRIENTE RESIDUAL</b>	< 3,5mA/240VCA
<b>PROTECCIONES</b>	<b>SOBRECARGA</b>	105%-135%
		Tipo de protección: Constant current limiting, recovers automatically after condition is removed
	<b>SOBRE VOLTAJE</b>	27,6-32,4V
		Tipo de protección: Apague el voltaje 0 / P, vuelva a encender para recuperar
<b>AMBIENTE DE TRABAJO Y ALMACENAMIENTO</b>	<b>TEMPERATURA DE TRABAJO, HUMEDAD</b>	-20~+50°C, 20~90%RH. (sin condensación)
	<b>TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO, HUMEDAD</b>	-20~+85°C, 10~95%RH
<b>ESTANDARES DE SEGURIDAD</b>	<b>TENSIÓN SOPORTADA</b>	I/P-0/P: 3KVA I/P-FG: 1,5KVCA 0/P-FG: 0,5KVCA
	<b>RESISTENCIA DEL AISLAMIENTO</b>	I/P-0/P, I/P-FG, 0/P-FG: 100M 0ohms/500VCC/25°C/70%RH
	<b>CERTIFICACIONES Y ESTANDARES</b>	CE, ROHS
<b>OTROS</b>	<b>DIMENSIONES</b>	215*114*50MM (L*W*H)
<b>NOTAS</b>	<p>1. Todos los parámetros NO especialmente mencionados se miden en 230VCA ENTRADA, carga nominal y 25°C de temperatura ambiente.</p> <p>2. ONDA Y RUIDO: se miden a 20MHz de la banda mediante un cable par trenzado de 12" terminado con un condensador paralelo de 0.1uf y 47uf.</p> <p>3. Tolerancia: Incluye tolerancia de montaje, regulación de línea y regulación de carga.</p>	

# ALM314 360W-24V



PIN NO	ASSIGMENT
1	DC OUTPUT +24V
2	DC OUTPUT +24V
3	DC OUTPUT +24V
4	DC OUTPUT COM
5	DC OUTPUT COM
6	DC OUTPUT COM
7	FG $\perp$
8	AC INPUT/N
9	AC INPUT/L