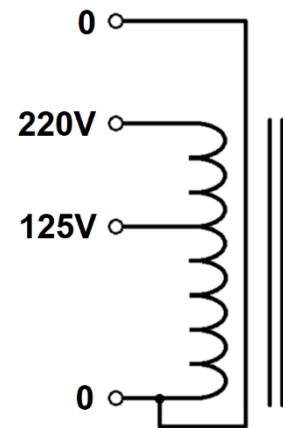


**Características\* / Features\***

Aplicación principal / <i>Mainly used</i>	Adaptador de voltaje / <i>Voltage switch</i>
Voltajes / <i>Voltages</i>	125 Vac / 230 Vac (Reversible / <i>Reversible</i> )
Temperatura ambiente / <i>Ambient temperature</i>	< 40 °C
Altitud de trabajo / <i>Operating height</i>	≤1000 m.a.s.l.
Frecuencia de trabajo / <i>Operating frequency</i>	50/60 Hz
Pantalla electrostática / <i>Electrostatic shield</i>	Sí / <i>Yes</i>
Grado IP / <i>IP Grade</i>	IP00 (IP20 Opcional / <i>IP20 Optional</i> )
Clase térmica de aislamiento / <i>Insulation class</i>	B (130°C)
Clase térmica bobinados / <i>Windings class</i>	HC (200°C)
Refrigeración / <i>Cooling method</i>	AN
Test de aislamiento / <i>Insulation Hi-Pot test</i>	3 kV
Cumplimiento Reach & RoHS / <i>Reach &amp; RoHS compliant</i>	Sí / <i>Yes</i>
Normativa aplicada / <i>Standard applied</i>	EN 61558

\*Consultar para otras características distintas de las expuestas aquí.  
 \*Other different features under request

Modelo Part nº	Potencia Power	Disponibilidad Availability	
		IP00	IP20
AT 100	100 VA	✓	✓
AT 200	200 VA	✓	✓
AT 500	500 VA	✓	✓
AT 750	750 VA	✓	✓
AT 1000	1000 VA	✓	✓
AT 1500	1500 VA	✓	
AT 2000	2000 VA	✓	
AT 3000	3000 VA	✓	
AT 4000	4000 VA	✓	
AT 5000	5000 VA	✓	



IP-00



IP-20



Esta es solamente una imagen de referencia / *This is only a reference picture.*