

Temporizadores Timing relays

<p>Tipo Type</p>	<h2 style="text-align: center;">TAD</h2> <p style="text-align: center;">PARA CONMUTADORES ESTRELLA-TRIANGULO SIN PAUSA FOR STAR-DELTA STARTERS WITHOUT PAUSE</p> <ul style="list-style-type: none"> · Caja D-45 Decal / Decal D-45 box. · LED de alimentación. <i>Supply-On LED.</i> · LED de relé activado. <i>Relay-on LED.</i> · Tensión de alimentación: <i>Power Supply:</i> BITENSION 230/400V - 50/60Hz. -15% a +10% U_n · Bajo demanda / <i>On request :</i> 24/48/110V - 50/60 Hz. ; 24V --- 	<h2 style="text-align: center;">TADP</h2> <p style="text-align: center;">PARA CONMUTADORES ESTRELLA-TRIANGULO CON PAUSA FOR STAR-DELTA STARTERS WITH PAUSE</p> <ul style="list-style-type: none"> · Caja D-45 Decal / Decal D-45 box. · LED de alimentación. <i>Supply-On LED.</i> · LED de relé activado. <i>Relay-on LED.</i> · Tensión de alimentación: <i>Power Supply:</i> BITENSION 230/400V - 50/60Hz. -15% a +10% U_n · Bajo demanda / <i>On request :</i> 24/48/110V - 50/60 Hz. ; 24V ---
<p>Características Features</p>	<ul style="list-style-type: none"> · Tiempo en estrella regulable de 3 a 60 segundos. <i>Star time adjustable between 3 and 60 seconds.</i> · Tolerancias de temporización / <i>Repeat Accuracy :</i> $\pm 0,5\%$ dentro de los límites de tensión y temperatura <i>0,5% Within the limits of voltage and temperature.</i> 	
<p>Esquema de conexiones Wiring diagrams</p>		
<p>Funcionamiento Mode of operation</p>	<p>· Al conectar el equipo a su alimentación se inicia la temporización. Una vez transcurrido el tiempo prefijado abre el contacto (15-16) y cierra el contacto (15-18) instantáneamente, permaneciendo ambos contactos en esta posición hasta que se deje de alimentar el equipo.</p> <p><i>The delay period begins when the supply voltage is applied. At the end of the set delay the contact (15-16) opens and the contact (15-18) closes immediately and both contacts remains in this position until the supply voltage is disconnected.</i></p>	<p>· Al conectar el equipo a su alimentación se inicia la temporización. Una vez transcurrido el tiempo prefijado abre el contacto (15-16) y al cabo de una pausa fija de =30 ms. cierra el contacto (15-18) permaneciendo ambos contactos en esta posición hasta que se deje de alimentar el equipo.</p> <p><i>The delay period begins when the supply voltage is applied. At the en of the set delay the contact (15-16) opens. When another delay period of =30 ms. has expired the contact (15-18) then closes and both contacts remains in this position until the supply voltage is disconnected.</i></p>
<p>Ciclo de funcionamiento Operation diagram</p>		