



<p>Контроль наличия и последовательности чередования фаз</p>		<p>При обрыве одной из фаз выходной контакт реле мгновенно переключается в положение 15-16. После восстановления напряжения на фазе контакт возвращается в положение 15-18.</p> <p>После подачи напряжения питания Увыходной контакт реле переключится в положение 15-18 только при прямой последовательности чередования фаз L1-L2-L3.</p>
<p>Контроль асимметрии фаз по напряжению</p>		<p>Когда значение асимметрии фаз по напряжению превышает установленное пороговое значение Asy, выходной контакт реле после отсчета выдержки времени Tt переключается в положение 15-16, а при восстановлении симметрии напряжения мгновенно возвращается в положение 15-18.</p>

