

Protector Eléctrico para Calentadores de Agua



PCA-2F80A

<p>Conexión 120 V, fase y neutro</p> <p>Interrupor termomagnético (Breaker)</p> <p>Protector para calentadores de agua Termotronic</p> <p>Ejemplo de programación: P-3 135 P-4 130 P-5 100 P-6 105</p>	<p>Conexión 220 V, 2 fases sin neutro</p> <p>Interrupor termomagnético (Breaker)</p> <p>Protector para calentadores de agua Termotronic</p> <p>Ejemplo de programación: P-3 245 P-4 240 P-5 185 P-6 190</p>
<p>Conexión 220 V, 2 fases y neutro Con 2 protectores Termotronic</p> <p>Interrupor termomagnético (Breaker)</p> <p>Protectores para calentadores de agua Termotronic x 2</p> <p>Ejemplo de programación: P-3 135 P-4 130 P-5 100 P-6 105</p>	<p>Conexión 220 V, 2 fases Con Disyuntor Diferencial</p> <p>Interrupor termomagnético (Breaker)</p> <p>Disyuntor Diferencial Bipolar</p> <p>Protector para calentadores de agua Termotronic</p> <p>Ejemplo de programación: P-3 245 P-4 240 P-5 185 P-6 190</p>
<p>IMPORTANTE</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. NO confundir neutro y tierra. 2. Los calentadores de agua siempre requieren de conexión a tierra por seguridad. 	