

## Símbolos

<b><math>I_{pN}</math></b>	<b>Corriente primario nominal</b>
<b><math>I_{maxpN}</math></b>	<b>Rango de medición</b>
<b><math>I_{aN}</math></b>	<b>Corriente de salida nominal</b>
<b><math>P_{sek}</math></b>	<b>Potencia</b>
<b><u>1:</u></b>	<b><u>Proporción de transformación</u></b>
<b><math>U_{b\ddot{u}}</math></b>	<b>Tensión de carga</b>
<b><math>R_b</math></b>	<b>Resistencia de carga</b>
<b><math>F_a</math></b>	<b>Precisión de medición con RT</b>
<b><math>Flu</math></b>	<b>Linealidad</b>
<b><u><math>T_u</math></u></b>	<b><u>Temperatura ambiental</u></b>
<b><math>f</math></b>	<b>gama de frecuencias</b>
<b><math>\%/DT</math></b>	<b>Derivación de temperatura</b>
<b><math>\pm U_b</math></b>	<b>tensión de alimentación</b>
<b><math>R_{min}/R_{max}</math></b>	<b>Resistor terminal</b>
<b><u><math>t_R</math></u></b>	<b><u>tiempo de respuesta</u></b>
<b><math>I_{off}</math></b>	<b>corriente offset</b>
<b><math>D I_{off}</math></b>	<b>Derivación de corriente offset</b>
<b><math>\hat{I}_{pN}</math></b>	<b>Corriente primario nominal efectivo (RMS)</b>
<b><math>\hat{I}_{pmax}</math></b>	<b>Rango de medición efectivo (RMS)</b>
<b><u><math>I_{outpN}</math></u></b>	<b><u>Corriente de salida máximo admisible</u></b>
<b><math>\hat{U}_{aN}</math></b>	<b>Tensión de salida nominal efectivo (RMS)</b>
<b><math>I_{bo}</math></b>	<b>Corriente sin carga</b>
<b><math>D U_{offt}</math></b>	<b>Derivación de la tensión offset</b>
<b><math>U_{off}</math></b>	<b>Tensión offset</b>