

Hoja de datos

| | |
|---------------------------------------|---|
| Método de visualización | LED de 3 segmentos y 7 segmentos |
| Altura del carácter | 10mm |
| Medición | Corriente AC |
| Tipo de entrada | 200A/5A(CT) |
| Máx. rango del display | De 0 a 199.9 |
| Medición CA | Valor promedio (AVG) |
| Alimentación (Opcional) | 110/220VAC~ 50/60Hz(24-70VDC $\overline{\sim}$, 100-240VAC~ 50/60Hz) |
| Salida | Relevador(HI, LO) |
| Máx. entrada disponible | 150% para cada especificación de entrada(a 400VAC: 120%) |
| Precisión del display_Alimentación CA | F.S. \pm 0.5% rdg \pm 1-digito |
| Ciclo de muestreo | 300ms |
| Temperatura del entorno ambiental | de -10 a 50°C, almacenamiento: de -25 a 65°C |
| Ambiente de la humedad ambiente | 35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH |
| Peso | 316g aprox. |

※Fuente de alimentación: es opcional. (Personalizable)
※La resistencia del medio ambiente está clasificada sin congelación o condensación.
※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.