

Hoja de datos

Método de visualización	LED de 3 segmentos y 7 segmentos
Altura del carácter	14mm
Medición	Voltaje AC
Tipo de entrada	400V
Máx. rango del display	0~400
Medición CA	Valor promedio (AVG)
Alimentación (Opcional)	100-240VCA~50/60Hz
Salida	Indicador
Máx. entrada disponible	150% para cada especificación de entrada(a 400VAC: 120%)
Precisión del display_Alimentación CA	F.S. $\pm 0.5\%$ rdg ± 1 -dígito
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	144g aprox.

※La entrada disponible puede ser conexión directa si está bajo 300VDC, 400VAC.

※M4Y, M5W son indicadores.

※La resistencia del medio ambiente está clasificada sin congelación o condensación.

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.