

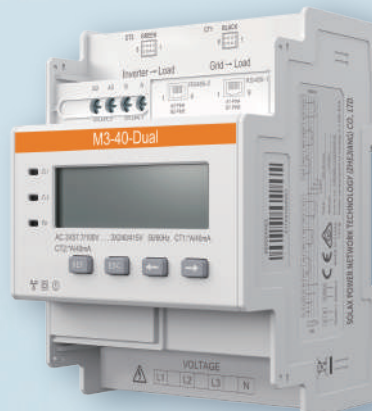
MEDIDOR SOLAX



M1-40



M3-40



M3-40-Dual



Solución CT plug-and-play, instalación fácil



Admite la configuración remota a través de la APP SolaXCloud



Frecuencia de actualización alta de 50ms, admite un control más preciso y rápido



Separación de electricidad fuerte y débil, alta garantía de seguridad



Ajuste inteligente de la secuencia de fases/dirección del CT, resolviendo automáticamente problemas de instalación



Capaz de monitorear la potencia de la red y de inversores de terceros simultáneamente*

*compatible solo con el modelo de dos circuitos: M3-40-Dual

	M1-40	M3-40	M3-40-Dual
Tipo de red eléctrica	1P2W	3P3W/3P4W	
Tensión nominal	220V...240V	3*220/380V...3*240/415V	3*57,7/100V... 3*240/415V
Tensión de funcionamiento	100 V~288 V	100 V~280 V	50 V~480 V
Corriente	*A/40 mA		
Especificaciones de CT recomendada	100 A/40 mA; 200 A/40 mA; 400 A/40 mA; 600 A/40 mA; 1000 A/40 mA;		
Consumo de energía	<1,2 W		
Clase de precisión de medición	Tensión y corriente: Clase 0,5		
	Potencia activa: Clase 1		
	Potencia reactiva: Clase 2		
Requisito de resolución	Potencia activa: 0,1 W Frecuencia: 0,001 Hz		
Frecuencia	45 Hz~65 Hz		
Tolerancia de frecuencia	0,01 Hz		
Temperatura de funcionamiento	-40°C a +70°C		
Humedad de funcionamiento	≤95%, sin condensación		
Altitud de funcionamiento	<4000 m		
Grado de protección	IP20		
Dimensiones (An x Al x Pr)	18 mm x 100 mm x 65,5 mm	45 mm x 100 mm x 65,5 mm	72 mm x 100 mm x 65,5 mm

Soluciones

