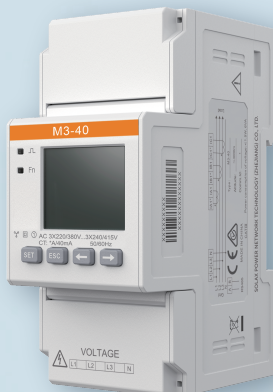


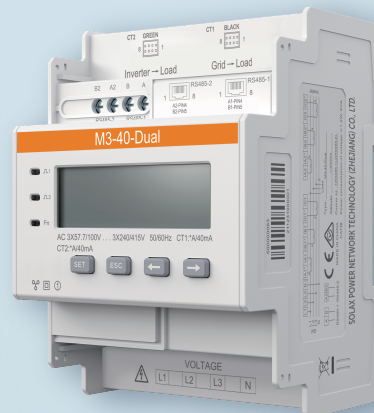
# MEDIDOR SOLAX



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

