

## Accesorii




**M1-40**




**M3-40**





**M3-40-Dual**

-  Soluție CT plug-and-play pentru instalare ușoară


---

 Rată mare de reîmprospătare 50 ms pentru un control mai precis și mai rapid


---

 Reglarea inteligentă a secvenței fazelor și a direcției CT rezolvă automat problemele de instalare
-  Suportă setările de la distanță prin aplicația SolaX Cloud

---

 Separare a curenților puternici și slabi pentru securitate crescută

---

 Capabil să monitorizeze simultan curentul atât de la rețea, cât și de la invertoare terțe\*

\* suportat doar de modelul cu două circuite: M3-40-Dual

	M1-40	M3-40	M3-40-Dual
Tip rețea electrică	1P2W	3P3W/3P4W	
Tensiune normală	220 V ~ 240 V	3 × 220/380 V ~ 3 × 240/415 V	3 × 57,7/100 V ~ 3 × 240/415 V
Tensiune de funcționare	100 V ~ 288 V	100 V ~ 280 V	50 V ~ 480 V
Curent	*A/40 mA		
Specificație CT recomandată	100 A/40 mA, 200 A/40 mA, 400 A/40 mA, 600 A/40 mA, 1000 A/40 mA, 1500 A/40 mA, 2000 A/40 mA		
Consum electric	< 1,2 W	< 1,5 W	< 1,2 W
Clasă acuratețe măsurători	Tensiune și curent: Clasa 0,5 Putere activă: Clasa 1 Putere reactivă: Clasa 2		
Cerință rezoluție	Putere activă: 0,1 W		Frecvență: 0,001 Hz
Frecvență	45 Hz ~ 65 Hz		
Toleranță frecvență	0,01 Hz		
Temperatură de funcționare	-40°C ~ 70°C		
Umiditate de funcționare	≤ 95% RH (fără condensare)		
Altitudine de funcționare	< 4000 m		
Grad de protecție	IP20		
Dimensiuni (L × Î × A)	18 mm × 100 mm × 65,5 mm	45 mm × 100 mm × 65,5 mm	72 mm × 100 mm × 65,5 mm

## Soluții

