

## Tartozékok









**M1-40**



**M3-40**



**M3-40-Dual**

-  Plug-and-play CT megoldás a könnyű telepítéshez
-  Távoli beállítás támogatása a SolaX Cloud APP segítségével
-  50 ms magas frissítési gyakoriság a pontosabb és gyorsabb vezérlés érdekében
-  Erős- és gyengeáram szétválasztása a fokozott biztonság érdekében
-  Intelligens fázissorrend és CT iránybeállítás, automatikusan megoldva a telepítési problémákat
-  Képes a hálózati és harmadik fél inverterek áramának egyidejű megfigyelése \*

\* Csak a kétáramkörös modell támogatja: M3-40-Dual

	M1-40	M3-40	M3-40-Dual
Hálózati típus	1P2W	3P3W / 3P4W	
Névleges feszültség	220 V - 240 V	3 × 220 / 380 V - 3 × 240 / 415 V	3 × 57,7 / 100 V - 3 × 240 / 415 V
Üzemi feszültség	100 V - 288 V	100 V - 280 V	50 V - 480 V
Áram	*A / 40 mA		
Ajánlott CT specifikáció	100 A / 40 mA, 200 A / 40 mA, 400 A / 40 mA, 600 A / 40 mA, 1000 A / 40 mA, 1500A / 40mA, 2000A / 40mA		
Fogyasztás	< 1,2 W	< 1,5 W	< 1,2 W
Mérési pontossági osztály	Feszültség és áram: 0,5 osztály Aktív teljesítmény: 1 osztály Reaktív teljesítmény: 2 osztály		
Felbontási követelmény	Aktív teljesítmény: 0,1 W	Frekvencia: 0,001 Hz	
Frekvencia	45 Hz - 65 Hz		
Frekvenciatűrés	0,01 Hz		
Üzemi hőmérséklet	-40°C - 70°C		
Üzemi páratartalom	≤95% RH (nem kondenzálódó)		
Üzemi magasság	< 4000 m		
Védettségi fokozat	IP20		
Méret (Sz × M × Mé)	18 mm × 100 mm × 65,5 mm	45 mm × 100 mm × 65,5 mm	72 mm × 100 mm × 65,5 mm

## Megoldások

