

Zubehör



M1-40



M3-40



M3-40-Dual

 Plug-and-Play-CT-Lösung für eine leichte Installation

 Unterstützt Feineinstellungen über die App von SolaXCloud

 50 ms hohe Aktualisierungsrate für eine präzisere und schnellere Steuerung

 Trennt starke und schwache Ströme für die angepasste Sicherheit

 Intelligente Phasensequenz und CT-Richtungsanpassung löst Installationsprobleme automatisch

 In der Lage, gleichzeitig den Netzstrom und den Strom von Drittpartei-Wechselrichtern zu überwachen*

**Unterstützt nur beim Zweikreislaufmodell: M3-40-Dual*

	M1-40	M3-40	M3-40-Dual
Stromnetzart	1P2W	3P3W / 3P4W	
Nennspannung	220 V - 240 V	3 x 220 / 380 V - 3 x 240 / 415 V	3 x 57.7 / 100 V - 3 x 240 / 415 V
Betriebsspannung	100 V - 288 V	100 V - 280 V	50 V - 480 V
Strom	*A / 40 mA		
Empfohlene CT-Spezifikationen	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		
Stromverbrauch	< 1.2 W	< 1.5 W	< 1.2 W
Messgenauigkeitsklasse	Spannung und Strom Klasse 0.5 Aktive Leistung: Klasse 1 Reaktive Leistung: Klasse 2		
Auflösungsbedingungen	Aktive Leistung: 0.1 W Frequenz: 0.001 Hz		
Frequenz	45 Hz - 65 Hz		
Frequenztoleranz	0.01 Hz		
Betriebstemperatur	-40°C - 70°C		
Betriebsluftfeuchtigkeit	≤ 95% RH (nicht kondensierend)		
Betriebshöhenlage	< 4000 m		
Schutzgrad	IP20		
Abmessungen (B x H x T)	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

Lösungen

