

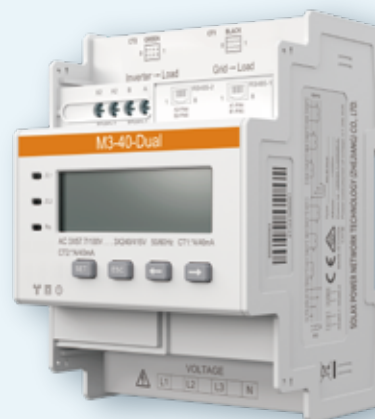
Accessoires



M1-40



M3-40



M3-40-Dual



Solution CT plug-and-play pour une installation facile



Compatible avec les réglages à distance grâce à l'application SolaX Cloud



Taux de rafraîchissement élevé de 50 ms pour un contrôle plus précis et plus rapide



Séparation des courants forts et faibles pour une sécurité accrue



Réglage intelligent de la séquence des phases et de la direction du courant continu, résolvant automatiquement les problèmes d'installation



Capable de surveiller simultanément l'énergie provenant du réseau et des onduleurs de tiers*

** pris en charge uniquement par le modèle à deux circuits : M3-40-Dual*

	M1-40	M3-40	M3-40-Dual
Type de réseau électrique	1P2W	3P3W / 3P4W	
Tension nominale	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
Tension de fonctionnement	100 V ~ 288 V	100 V ~ 280 V	50 V ~ 480 V
Courant		*A / 40 mA	
Spécification recommandée pour les TC	100 A / 40 mA, 200 A / 40 mA, 400 A / 40 mA, 600 A / 40 mA, 1000 A / 40 mA, 1500A / 40mA, 2000A / 40mA		
Consommation électrique	< 1,2 W	< 1,5 W	< 1,2 W
Classe de précision de la mesure		Tension et courant : Classe 0,5 Puissance active : Classe 1 Puissance réactive : Classe 2	
Exigence de résolution		Puissance active : 0,1 W Fréquence : 0,001 Hz	
Fréquence		45 Hz ~ 65 Hz	
Tolérance de fréquence		0,01 Hz	
Température de fonctionnement		-40°C ~ +70°C	
Humidité de fonctionnement		< 95 % HR (sans condensation)	
Altitude de fonctionnement		< 4000 m	
Degré de protection		IP20	
Dimensions (L x H x P)	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

Solutions

